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

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ «ЧХТТ» ЕВ Первухина 10 июни 2019 года 10 июни 2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01. ОСНОВЫ ЧЕРЧЕНИЯ

Основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией механических дисциплин

Председатель ПЦК

<u> Дающ</u> Л.И.Карпова

Протокол № 10 <u>«20мая</u> 2019 года

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии: 15.01.20

Слесарь по контрольноизмерительным приборам и автоматике

Составитель: Карпова Л.И., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., старший методист ГБПОУ «ЧХТТ» Содержательная экспертиза: Акимова Е.В. преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Внешняя экспертиза:

Содержательная экспертиза: Вялькин О.Н., заместитель главного механика АО «Промсинтез»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии профессионального образования (далее СПО) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «2»августа 2013 №682

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки по профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения

СОДЕРЖАНИЕ

<u>№</u>	Название разделов	стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	13
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5	Лист изменений: и дополнений, внесенных в рабочую программу	16
6	Приложение 1	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ОСНОВЫ ЧЕРЧЕНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) - является частью рабочей программы Основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих,

служащих

ГБПОУ «ЧХТТ» по профессии:15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике,разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Рабочая программа составлена для заочной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: <u>Базовая часть</u>

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться Единой системойконструкторской документации (ЕСКД), ГОСТами, технической документацией и справочной литературой;
- -оформлять технологическую и другуютехническую документациюв соответствии с требованиями ГОСТ;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы графического представленияпространственных образов;
- основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации.

Вариативная часть. – для углубленного изучения дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматикеи овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку деталей по 11 12 квалитетам (4 5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей.
 - ПК 1.2. Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии.
 - ПК 1.3. Производить слесарно-сборочные работы.
 - ПК 1.4. Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой.

и общих компетенций:

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. и профессиональных компетенций (ПК):

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов;

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часа,
- самостоятельной работы студента 52 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (13-4группа)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	40
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Завершить выполнение графической работы	52
Выучить основные правила нанесения размеров.	
Выучить деление окружности.	
Завершить проецирование точки.	
Выучить виды проецирования.	
Выучить виды аксонометрических проекций и расположение осей.	
Выучить проекции геометрических тел.	
Выучить общие правила построения линий пересечения поверхностей.	
Построить технический рисунок гайки.	
Изучить параметры резьбы	
Брошюровка эскизов в альбом. Презентация проекта	
Составление и вычерчивание схем по ГОСТу	
Форма итоговой аттестации:	дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплиныИнженерная графика (13-4 группа)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1			4
Раздел 1. Геометрич	еское черчение	26	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала		
сведения по оформлению чертежей	Цели и задачи предмета. Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации(ЕСКД) и Единой системы технологической документации(ЕСТД) . Форматы.	2	1
•	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятияПрактическое занятие № 1. Построение линий чертежа по ГОСТ 2.303-68 ГР№1	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Завершение графической работы	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Чертежный шрифт и выполнение	Шрифты. Параметры шрифта по ГОСТ 2.304-81 типа Б. Выполнение надписей шрифтом 5; 7; 10.	не предусмотрено	2-3
надписей на	Лабораторные работы	не предусмотрено	
чертежах	Практическое занятие № 2. Построение шрифтов по ГОСТ 2.304-81. Выполнение надписей шрифтом 5; 7; 10. Оформление титульного листа альбома чертежей ГР№2	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Завершение графической работы. Выполнение титульного листа альбома графических работ студента	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Нанесение	Основные правила нанесения размеров на чертежах ГОСТ2.307-68. Масштабы по	не предусмотрено	2-3
размеров на	ГОСТ 2.302-68		
чертежах	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия Практическое занятие № 3. Основные правила нанесения размеров на чертежах ГОСТ2.307-68. Масштабы по ГОСТ 2.302-68. Нанесение размеров на чертежах простой конструкции	2	

	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся Выучить основные правила нанесения	2			
	размеров.				
Тема 1.4.	Содержание учебного материала				
Геометрические	Деление окружности на равные части. Сопряжение линий.	не предусмотрено			
построения и	Лабораторные работы	не предусмотрено			
приемы	Практические занятия Практическое занятие № 4. Деление окружности на равные				
вычерчивания	части. Сопряжение линий.				
контуров	Практическое занятие № 5. Вычерчивание контуров технических деталей	2			
технических	ГР№3 Вычерчивание контуров технических деталей.				
деталей	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся Выучить построение деления окружности на равные части .Завершить графическую работу	6			
Раздел 2 Проекционное черче		22			
проекционное черче Тема 2.1.	Содержание учебного материала				
Аксонометрически	Аксонометрические проекции. ГОСТ 2.317-69. Изометрические и диметрические	не предусмотрено	2-3		
е проекции	проекции окружности, плоских фигур.	пе пребуемотрено	2 3		
с проскции	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия Практическое занятие № 6. Аксонометрические проекции.	2			
	Изометрические и диметрические проекции окружности, плоских фигур.				
	Практическое занятие № 7. Построение плоских фигур в изометрии и диметрии.	2			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся Завершить построения. Выучить виды	2			
T. 22	аксонометрических проекций и расположение осей.				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		2.2		
Проецирование	Проекции геометрических тел. Точки на поверхности геометрических тел.	не предусмотрено	2-3		
геометрических	Лабораторные работы	не предусмотрено			
тел	Практические занятияПрактическое занятие № 8.Комплексные чертежи и				
	аксонометрические изображения геометрических тел с нахождением точек на их	2			
	поверхности				
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся Выучить проекции геометрических тел	4			

	Завершить построение графической работы			
Тема 2.3.Сечение	Содержание учебного материала	не предусмотрено		
геометрических	Понятие о сечении геометрических тел плоскостями. Сечение призмы плоскостью	2	2-3	
тел плоскостями	гел плоскостями общего положения и развертка поверхности усеченной призмы.			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятияПрактическое занятие № 9. Построение комплексного чертежа	2		
	усеченного многогранника, развертка поверхности тела, аксонометрия усеченного тела.			
	ГР№4Построение комплексного чертежа усеченного многогранника, развертка			
	поверхности тела, аксонометрия усеченного тела			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся Завершить построение графической работы.	4		
	Изготовление модели усеченного многогранника.			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала			
Техническое	Технический рисунок. Последовательность выполнения технического рисунка.	не предусмотрено	2-3	
рисование и	Лабораторные работы	не предусмотрено		
элементы	Практические занятияПрактическое занятие № 10 Вычерчивание аксонометрических	2		
технического	проекции моделей. Изображение деталей в изометрии и диметрии. ГР№5			
конструирования	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся Построить технический рисунок гайки	2		
	Завершить построение графической работы			
Раздел 3.		30		
Машиностроительно	•			
Тема 3.1.Основные	Содержание учебного материала			
положения	Чертеж как документ ЕСКД. Особенности машиностроительного чертежа. Виды	не предусмотрено	1	
Изображения-	изделий. Системы расположения изображений. Основные виды. Разрезы простые и			
виды, разрезы,	сложные. Местные разрезы. Сечения.			
сечения.	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия Практическое занятие № 11Построение по двум видам третьего	2		
	вида детали, необходимые простые разрезы, аксонометрическую проекцию с вырезом			
	передней четверти.			
	Практическое занятие № 12. Построение по двум видам третьего вида, необходимые			
	простые разрезы, аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти, нанести размеры .ГР№6	2		
	Контрольные работы	не предусмотрено		

	Самостоятельная работа обучающихся Вычерчивание основной надписи по ГОСТ2.104-68	2	
	Завершить выполнение графической работы	4	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Резьба. Резьбовые	Винтовые поверхности и изделия с резьбой. Условное изображение резьбы на чертежах.		2-3
изделия	Виды резьб и их обозначение. Стандартные резьбовые крепежные детали и их условные обозначения.	не предусмотрено	
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия Практическое занятие № 13 Выполнение чертежей стандартных резьбовых изделий.	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение параметров резьбы. Работа со справочниками, выполнение чертежей стандартных резьбовых изделий.	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Разъемные и неразъемные			2-3
оединения деталей	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия Практическое занятие № 14 Выполнение чертежа неразъемного соединения деталей	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Завершить выполнение графической работы	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Эскизы деталей и рабочие чертежи			2-3
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия Практическое занятие № 15 Построение эскизов деталей с натурных образцов	2	
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Завершить выполнение графической работы	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Общие сведения об	Чертеж общего вида и сборочный чертеж. Условности и обозначения на сборочных	2	2-3
изделиях и	чертежах. Особенности оформления сборочного чертежа. Спецификация. Сборочные		
составления	чертежи неразъемных и резьбовых соединений.		
сборочных	Лабораторные работы	не предусмотрено	

чертежей	Практические занятияПрактическое занятие №16 Построение сборочного чертежа по	4	
_	эскизам работы.		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа Построение сборочного чертежа по эскизам работы.	2	
Раздел 4 Чертежи и	выполнение чертежей и схем. Чертежи и схемы по специальности	16	
Тема 4.1. Чтение и	Содержание учебного материала		
выполнение	Общие сведения о схемах. Общие требования к выполнению схем. Гидравлическая и	не предусмотрено	2-3
чертежей и схем	пневматическая принципиальные схемы. Схемы технологических процессов.		
	Кинематические схемы узлов аппаратов и станков химической промышленности.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия Практическое занятие №17. Вычерчивание технологических схем автоматизации процессов по ГОСТу ГР№7	2	
	Практическое занятие № 18. Вычерчивание принципиальных электрических схем. ГР№8	2	
	Практическое занятие № 19. Вычерчивание структурных схем. ГР№9	2	
	Практическое занятие № 20. Схематичное размещение оборудования в	2	
	производственных мастерских		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление и вычерчивание схем по ГОСТу	6	
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализацииучебной дисциплины имеется учебный кабинет «Инженерная графика». Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты по темам;
- комплект наглядных пособий по темам;
- трехгранный угол;
- геометрические тела;
- модели.

Технические средства обучения:

- обучающие программы;
- доска, мел;
- компьютер;
- проектор.

Оборудование рабочих мест:

- раздаточный материал;
- методические разработки преподавателя;
- бумага для черчения;
- чертежные принадлежности;
- учебники, учебные пособия.

3.2. Информационное обеспечение обучения(перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники:

Для преподавателей:

- 1. Боголюбов С.К. Инженерная графика. 2-е изд.перераб М.: Машиностроение, 2010
- 2. Государственные стандарты.
- 3. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение: Справочник. М.: Изд.центр «Юрайт», 2016.
- 4. Б. Г.**Миронов**, Р. С. **Миронова**, Д. А. Пяткина. 4-е изд., испр. и доп.**Инженерная** и компьютерная **графика**: **учебник** для сред.спец.учеб.заведений. 2016.
- 5. Чекмарев А.А. Инженерная графика. 12-е изд., испр. и доп. Учебник. М.: Изд. центр «Юрайт», 2016.

Для студентов:

- 1. Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения М: изд.центр «Альянс», 2010.
- 2. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Техническая графика (металлообработка)/ Учебник.-М.: Изд. Центр «Академия» 2013.

Дополнительные источники:

Для преподавателей:

1. Миронов Б.Г. Миронова Р.С. Сборник заданий по инженерной графике: учебное пособие -2-е издание, испр.- М: высшая школа; Издательство- центр «Академия», 2010.

Для студентов:

1. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. - 2-е изд., перераб. М.: Высш. Шк.; изд. Центр «Академия», 2010.

Интернет ресурсы:

- 1. Электронное пособие по инженерной графике.
- 2. https://publications.hse.ru/books.
- 3. https://www.ozon.ru.
- 4. <u>booktech.ru/books/inzhenernaya-grafika.</u>
- 5. vunivere.ru/work8326/page3.
- 6. https://www.ozon.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
1	2		
Уметь:	Текущий контроль в форме:		
- пользоваться Единой	Оценка выполнения практических работ:		
системойконструкторской документации	Вычерчивание технологических схем по ГОСТу.		
(ЕСКД), ГОСТами, технической			
документацией и справочной литературой;	Построение сборочного чертежа по эскизам		
-оформлять технологическую и	работы.		
другуютехническую документациюв	Выполнение чертежа неразъемного соединения		
соответствии с требованиями ГОСТ;	деталей		
r			
	Выполнение чертежей стандартных резьбовых		
	изделий.		
	подолии.		
	Построениепо двум видам третьего вида,		
	необходимые простые разрезы,		
	аксонометрическую проекцию с вырезом		
	передней четверти, нанести размеры.		
Знать:	Текущий контроль в форме:		
- основные правила построения чертежей и	Оценка выполнения практических работ:		
схем;	Вычерчивание технологических схем по ГОСТу.		
CACM,	Построение сборочного чертежа по эскизам		
	работы. Выполнение чертежа неразъемного		
	соединения деталей Выполнение чертежей		
- способы графического	стандартных резьбовых изделий		
представленияпространственных образов;	Оценка выполнения самостоятельной работы:		
представленияпространственных образов,	Завершить выполнение графической работы		
	Завершить проецирование точки.		
	Выучить проекции геометрических тел.		
	Выучить общие правила построения линий		
	пересечения поверхностей.		
- основные положения разработки и	Построить технический рисунок гайки.		
оформления конструкторской,	Изучить параметры резьбы		
технологической и другой нормативной	Оценка выполнения практических работ:		
документации.	Построение двум видам третьего вида,		
документации.	необходимые простые разрезы,		
	аксонометрическую проекцию с вырезом		
	передней четверти, нанести размеры.		
	Передней четверти, нанести размеры. Оценка выполнения самостоятельной работы:		
	Выучить основные правила нанесения размеров.		
	Выучить деление окружности.		
	Выучить виды проецирования.		
	Выучить виды проецирования. Выучить виды аксонометрических проекций и		
	расположение осей.		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

БЫЛО	СТАЛО
	1. Контрольная работа № 1, стр. 10 по
	разделу 2.
	2. Контрольная работа № 2, стр. 11 по
	разделу 3.
	28.08.15r
	Лист № 13 — Основная литература: 4. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение: Справочник. М.: Изд.центр «Юрайт», 2016. 6.Чекмарев А.А. Инженерная графика 12-изд., испр. и доп. Учебник. М.: Изд.центр «Юрайт», 2016.
	29.08.16г.
Основание: требование ФГОС	

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

No			Активные и	_
п/п	Тема учебного занятия	Кол-во	интерактивные формы	формируемые
		часов	и методы обучения	ОК и ПК
1	Вычерчивание контуров	2	Практическое занятие	ОК2, ОК3, ОК4,
	технических деталей			ОК5, ПК1.1,
				ПК1.2, ПК 1.3,
				ПК2.1
2	Построение	2	Практическое занятие	ОК2, ОК3, ОК4,
	комплексного чертежа			ОК5, ПК1.1,
	точки			ПК1.2, ПК 1.3,
				ПК2.1
3	Проецирование отрезка	2	Практическое занятие	ОК2, ОК3, ОК4,
	прямой линии на			ОК5, ПК1.1,
	плоскости проекций			ПК1.2, ПК 1.3,
				ПК2.1
4	Проецирование отрезков	2	Практическое занятие	ОК2, ОК3, ОК4,
	прямых линий по			ОК5, ПК1.1,
	заданным координатам.			ПК1.2, ПК 1.3,
				ПК2.1
5	Построение плоских	2	Практическое занятие	OK2, OK3, OK4,
	фигур в изометрии и			ОК5, ПК1.1,
	диметрии			ПК1.2, ПК 1.3,
				ПК2.1
6	Построение проекции	2	Практическое занятие	OK2, OK3, OK4,
	геометрических тел.			ОК5, ПК1.1,
				ПК1.2, ПК 1.3,
	_		_	ПК2.1
7	Построение	2	Практическое	ОК2, ОК3, ОК4,
	комплексного чертежа		занятиепроектный	ОК5, ПК1.1,
	геометрических тел с нахождением точек на		метод	ПК1.2, ПК 1.3,
	нахождением точек на их поверхности			ПК2.1
8	Построение	2	Практическое	ОК2, ОК3, ОК4,
	комплексного чертежа		занятиепроектный	ОК5, ПК1.1,
	усеченного		метод	ПК1.2, ПК 1.3,
	многогранника, развертк			ПК2.1
	а поверхности тела,			
	аксонометрия			
9	усеченного тела Изображение	2	Практическое занятие	OK2, OK3, OK4,
	рельефности		проектный метод	ОК5, ПК1.1,
	технического рисунка		1	ПК1.2, ПК 1.3,
	1 2			111(1.2, 111(1.3,

	детали			ПК2.1
10	Построениепо двум видам третьего вида, необходимые простые разрезы, аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти, нанести размеры.	2	Практическое занятие кейс - метод	OK2, OK3, OK4, OK5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1
11	Выполнение чертежей стандартных резьбовых изделий.	2	Практическое занятие проектный метод	OK2, OK3, OK4, OK5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1
12	Построение чертежа неразъемного соединения деталей	2	Практическое занятие проектный метод	OK2, OK3, OK4, OK5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1
13	Выполнение эскиза детали с резьбой с применением простого или сложного разреза, сечения	2	Практическое занятие проектный метод	OK2, OK3, OK4, OK5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1
14	Изображение сборочного чертежа неразъемных и резьбовых соединений.	2	Практическое занятие проектный метод	OK2, OK3, OK4, OK5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1
15	Чтение и деталирование чертежей общих видов и сборочных чертежей.	2	Практическое занятие	OK2, OK3, OK4, OK5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1
16	Вычерчивание технологичеких схем по ГОСТу.	2	Практическое занятие	ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1
17	Вычерчивание схем электроники	2	Практическое занятие	OK2, OK3, OK4, OK5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1
18	Вычерчивание структурных схем	2	Практическое занятие	OK2, OK3, OK4, OK5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1
19	Схематичное размещение оборудования в производственных мастерских.	2	Практическое занятие проектный метод	ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК2.1

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

Основной образовательной программы подготовки

квалифицированных рабочих, служащих 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматик

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией электротехнических и теплоэнергетических дисциплин

Председатель ПЦК

Мен Петрова А.А.

Протокол № 10 20 .05. 2019 Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Составитель: Петрова А.А., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., старший методист ГБПОУ «ЧХТТ» Содержательная экспертиза: Толмачева А.А., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «2» августа 2013 г. №682.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20. Слесарь по контрольно — измерительным приборам и автоматике и в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

No	Название разделов	стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	12
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5	Лист изменений: и дополнений, внесенных в рабочую программу	16
6	Приложение 1	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы электротехники и микроэлектроники

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины — является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно — измерительным приборам и автоматике, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно — измерительным приборам и автоматике.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: общепрофессиональная дисциплина, профессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- рассчитывать параметры электрических схем;
- эксплуатировать электроизмерительные приборы;
- контролировать качество выполняемых работ;
- производить контроль различных параметров;
- читать инструктивную документацию;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- методы расчета электрических цепей;
- принцип работы типовых электронных устройств;
- основные законы электротехники;
- техническую терминологию;

В процессе освоения дисциплины должны формироваться общие компетенции:

- ПК 2.1. Выполнять пайку различными припоями.
- ПК 2.2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.
- ПК 2.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
- ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
- ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.

ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

и общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 24 часа, из них лабораторных работ — 12 часов.

Самостоятельная работа обучающегося 28 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24
в том числе:	
лабораторные занятия	12
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	
расчетные работы	
рефераты, доклады	
самостоятельная работа с литературой	
Итоговая аттестация: экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Электрические цепи постоянного тока.			•
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Электрическое поле.	1. Понятие об электрическом поле, его характеристики. Конденсатор. Способы соединения конденсаторов. Постоянный электрический ток: основные понятия. Закон Кирхгофа.	2	2
Электрические	Практическая работа	не предусмотрено	
цепи.	Лабораторная работа №1 Исследование цепей с последовательным, параллельным и смешанным соединениями резисторов.	2	
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 1.2	Физические процессы в проводниках, полупроводниках, диэлектриках .Элементы электрической цепи, закон Ома, способы соединения резисторов. Сложные электрические цепи, их расчет. Электрическая цепь с изменяющейся нагрузкой. Потери напряжения в проводах. Пассивные и активные элементы электрической цепи. Измерение I, U, R, Р электрической цепи: электроизмерительные приборы, их устройство, схемы включения, правила эксплуатации. Магнитное поле. Характеристики магнитного поля. Магнитная индукция. Магнитный поток. Закон полного тока. Классификация магнитных цепей. Закон Ома и законы Кирхгофа для магнитных цепей. Расчет магнитных цепей. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Взаимное преобразование механической и электрической энергии.	Ü	
	Содержание учеоного материала	2	2
Однофазные	Основные понятия переменного тока. Однофазные электрические цепи.	2	2
электрические цепи переменного тока.	Лабораторная работа №2 Исследование цепи переменного тока при последовательном соединении R.L.C.	2	
	Практическое занятие	не предусмотрено	
	Контрольная работа	не предусмотрено	
m 12	Самостоятельная работа обучающихся Цепь: с активным сопротивлением; с индуктивностью; с активным сопротивлением и индуктивностью; с емкостью; с активным сопротивлением и емкостью; с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Резонансный режим работы цепи.	4	
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Трехфазные	1. Трехфазные электрические цепи.	2	2
электрические цепи переменного тока	Лабораторная работа Лабораторная работа №3 Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду. Лабораторная работа №4 Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в	4	
	треугольник.		
	Практическое занятие	не предусмотрено	
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при симметричной	4	

	нагрузке в трехфазной цепи, соединенной звездой. Назначение нулевого провода в четырехпроводной цепи. Соединение нагрузки треугольником. Активная, реактивная и полная мощности трехфазной цепи.		
Раздел 2. Основы электроники	полная мощности трехфазной цени.		
Тема 2.1 Полупроводников ые приборы и устройства	Содержание учебного материала Общие сведения о полупроводниках: электропроводность, явления в полупроводниках,, p-n переход, BAX. Полупроводниковые приборы: виды, хар-ки, обл. применения.	2	
yerponerza	Исследование управляемых выпрямителей	2	
	Исследование тиристорных регуляторов	2	
	Лабораторная работа Лабораторная работа №5 Исследование работы туннельного диода. Лабораторная работа №6 Исследование работы тиристора.	4	
	Практическое занятие	не предусмотрено	
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Общие сведения о полупроводниках: электропроводность, явления в полупроводниках,, р-п переход, ВАХ. Полупроводниковые приборы: виды, хар-ки, обл. применения. Основные характеристики, области применения полупроводниковых устройств. Основные характеристики, области применения электронных устройств. Электронные измерительные приборы. Снятие ВАХ диода. Исследование работы стабилизированного полупроводникового выпрямителя. Выпрямители; инверторы; стабилизаторы напряжения; сглаживающие фильтры. Классификация, обозначение, конструкция и схема тиристоров. Симметричные тиристоры. Генератор пилы на тиристоре. Классификация, устройство, маркировка и обозначение биполярных транзисторов. Схемы включения биполярных транзисторов. Классификация, устройство, маркировка и обозначение полевых транзисторов. Схемы включения полевых транзисторов. Общие сведения об индикаторах, классификация индикаторов, определения по индикаторам. Светодиодный цифровой, накальный вакуумный, электромагницидный, жидкокристаллические индикаторы. Электрический разряд, дуговой разряд, ВАХ разряда. Приборы тлеющего разряда, тиратроны. Электрический разряд в газах, тлеющие разряд, дуговой разряд, ВАХ разряда. Приборы тлеющего разряда, приборы тлеющего разряда. Приборы плеющего разряда, тиратроны. Общие сведения о дисплеях, электронные и электрофорезные дисплеи. Пленочные и гибридные интегральные микросхемы, резисторы, конденсаторы, катушки. Структура микросхем. Полупроводниковые интегральные схемы, изоляция элементов. Биполярные транзисторы, многоэммитерные транзисторы в полупроводниковом исполнении. Составные и другие транзисторы, полевые транзисторы, диоды в полупроводниковом исполнении. Физические основы пьезоэлектроники, приборы пьезоэлектроники, простейшие схемы, кварцевые резонаторы. Магниторезисторы, магнитодиоды.	14	
Всего:	резолитеры пли презнеторы, пин питодноды.	52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется лаборатория электротехники и электронной техники.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Оборудование и приборы:

Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электроники» ЭЦОЭ.002 РБЭ (919)

однофазный источник питания

блок генераторов напряжений с наборным полем

набор миниблоков (резисторы 2,2 Ом – 47 кОм, конденсаторы 0,01 мк Φ – 470 мк Φ , индуктивности 33 мГн – 100 мГн, диоды КД 22, транзисторы КТ503Г, потенциометры СП-4-2М, сигнальные лампы СМН – 10 55, стабилитроны КС456A, светодиоды АЛ 307Б, микропереключатели)

миниблок «амперметр» 6 шт.

миниблок «фазовое управление тиристора»

миниблок «усилительный каскад с общим эммитером»

миниблок «стабилизатор напряжения»

миниблок «измерительный преобразователь»

миниблок «трансформатор»

миниблок «магнитная цепь»

миниблок «операционный усилитель»

миниблок «интегратор»

блок мультиметров

ваттметр

соединительные провода и перемычки, питающие кабели осциллограф

Технические средства обучения:

- 1. Мультимедиапроектор.
- 2. Персональный компьютер.
- 3. Принтер.
- комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

Для преподавателей:

- 1. Кузовкин В.А., Филатов В.В. Электротехника и электроника. Учебник для СПО. М.: Юрайт, 2016
- 2. Данилов И.А. П.М. Иванов Общая электротехника с основами электроники М.: Высш. шк., 2014.
- 3. Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника. М.: Высшая школа, 2015.
- 4. Немцов М.В. Немцова М.Л. Электротехника и электроника М.: Академия, 2015.
- 5. Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике. М.: Академия, 2016.
- 6. В.В. Афонин, И.Н. Акулинин, Сборник задач по электротехнике Т.: Издательство ТГТУ, 2014.
- 7. Электротехника и электроника/ Под ред. Б.И. Петленко. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 8. Основы промышленной электроники: Учебник для неэлектротехн. спец. вузов /В.Г. Герасимов, О М. Князьков, А Е. Краснопольский, В.В. Сухоруков; под ред. В.Г. Герасимова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2013.
- 9. Электротехника и электроника: учебное пособие / Жаворонков М.А. 10.М.; Академия, 2015.

Для студентов:

- 1. Кузовкин В.А., Филатов В.В. Электротехника и электроника. Учебник для СПО. М.: Юрайт, 2016
- 2. Данилов И.А. П.М. Иванов Общая электротехника с основами электроники М.: Высш. шк., 2014.
- 3. Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника. М.: Высшая школа, 2015.
- 4. Немцов М.В. Немцова М.Л. Электротехника и электроника М.: Академия, 2017.
- 5. Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике. М.: Академия, 2013.

Дополнительные источники

Для преподавателей:

- 1. Ю.М. Борисов, Д.Н. Липатов, Ю.Н. Зорин Электротехника. С.-П.: БХВ, 2013.
- 2. Частоедов Л.А., Гирина Е.С. Теоретические основы электротехники. Часть I. Учебное пособие. М.: РГОТУПС, 2014.
- 3. Электротехника и электроника/ Под ред. В.Г. Герасимова. В 3-х т. Том 1. М.: Высшая школа, 2016.

Для студентов:

- 1. Ю.М. Борисов, Д.Н. Липатов, Ю.Н. Зорин Электротехника. С.-П.: БХВ, 2014.
- 2. Частоедов Л.А., Гирина Е.С. Теоретические основы электротехники. Часть I. Учебное пособие. М.: РГОТУПС, 2014.

3. Электротехника и электроника/ Под ред. В.Г. Герасимова. В 3-х т. – Том 1. М.: Высшая школа, 2016.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.twirpx.com/files/tek/toe/ Теоретические основы электротехники: лекции, задачи, контрольные работы, лабораторные работы.
- 2. http://djvu-student.narod.ru/25-teoreticheskie-osnovi-electroniki/toe-zadachi-rascheti-shpori-otveti.html

Герасимов В.Г. Сборник задач по электротехнике и основам электроники. Иванов И.И., Лукин А.Ф., Соловьев Г.И. Электротехника. Основные положения, примеры и задачи.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

исследовании.	Формы и методы
Результаты обучения	контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки
(00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	результатов
1	обучения 2
В результате освоения дисциплины обучающийся должен	Лабораторные
уметь:	работы
- подбирать устройства электронной техники, электрические	Практические
приборы и оборудование с определенными параметрами и	работы
характеристиками;	Самостоятельные
- правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы	работы
передачи движения технологических машин и аппаратов;	
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; - снимать показания электроизмерительных приборов и	
- снимать показания электроизмерительных приборов и приспособлений и пользоваться ими;	
- собирать электрические схемы;	
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.	Таатумарауууа
знать:	Тестирование
- классификацию электронных приборов, их устройство и область	
применения;	
- методы расчета и измерения основных параметров	
электрических, магнитных цепей;	
- основные законы электротехники;	
- основные правила эксплуатации электрооборудования и методы	
измерения электрических величин;	
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых	
электрических устройств;	
- основы физических процессов в проводниках, полупроводниках	
и диэлектриках;	
- параметры электрических схем и единицы их измерения;	
- принципы выбора электрических и электронных устройств и	
приборов;	
- принципы действия, устройство, основные характеристики	
электротехнических и электронных устройств и приборов;	
- свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных,	
магнитных материалов;	
- способы получения, передачи и использования электрической	
энергии;	
- устройство, принцип действия и основные характеристики	

электротехнических приборов;	
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;				
БЫЛО	СТАЛО			
Основание:				
П				
Подпись лица внесшего изменения				

Приложение1 Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формирования компетенций
1	Понятие об	2	Лекция-	OK2, OK4
	электрическом поле, его		консультация	
	характеристики.			
	Конденсатор. Способы			
	соединения			
	конденсаторов.			
	Постоянный			
	электрический ток:			
	основные понятия. Закон			
	Кирхгофа.			
2	Исследование цепи	2	лабораторная	ОК7
	переменного тока при		работа	
	последовательном			
	соединении R,L,C.			
3	Исследование работы	2	лабораторная	OK7
	тиристора.		работа	

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ

Основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

ОДОБРЕНО

Предметной

(цикловой)

комиссией

электротехнических

теплоэнергетических

дисциплин

Председатель ПЦК

Летрова А.А.

Протокол № 10 от 20 мая 2019 г. Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Составитель: Котельникова Н.С., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., ст. методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Карпова Л.И., преподаватель ГБПОУ СПО «ЧХТТ»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике , утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «2» августа 2013 г. №682.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике и в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

№	Название разделов	стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	9
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12
5	Лист изменений: и дополнений, внесенных в рабочую программу	13
	Приложение 1	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы технической механики

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины — является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно — измерительным приборам и автоматике, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно — измерительным приборам и автоматике.

- 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.
- 1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчеты статических и динамических сил, действующих на тело.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики.
- законы равновесия и перемещения тел.

Вариативная часть – не предусмотрено

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно измерительным приборам и автоматике и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 2.1. Выполнять пайку различными припоями.
- ПК 2.2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.
- ПК 2.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
- ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
 - ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.

ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

И общих компетенций:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

1.1 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 22 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	22
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	10
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	30
в том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Внеаудиторная самостоятельная работа Повторение материала Решение задач	20 10
Вид итогового контроля	Диф.зачет

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическая механика			
	Содержание учебного материала	2	1
Тема 1.1	Введение. Основные понятия и аксиомы статики		
Основные понятия и	Практические занятия	не предусмотрено	
аксиомы статики	Лабораторная работа	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2	Практическое занятие № 1 Проекции силы на оси координат. Аналитический способ определения равнодействующей силы	2	2
Плоская система	Лабораторная работа	не предусмотрено	
сходящихся сил	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся «Решить задачу на равновесие плоской системы сходящихся сил»	8	
	Содержание учебного материала	_ 2	
	Пара сил. Момент силы относительно точки	2	2
Тема 1.3	Практические занятия	не предусмотрено	2
Пара сил и момент	Лабораторная работа	не предусмотрено	
силы относительно точки	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся «Определить моменты сил относительно точки»	2	2
Тема 1.4	Содержание учебного материала		

Плоская система	Практическое занятие № 2 «Условия и уравнения равновесия плоской	2	
произвольно	системы сил. Балочные системы»	2	
расположенных сил Лабораторная работа		не предусмотрено	2
	Контрольная работа	не предусмотрено	2
	Самостоятельная работа обучающихся «Определить реакции опор балок»	2	
	Содержание учебного материала		
	Практическое занятие № 3 Центр тяжести тел, фигур. Определение центров	2	2
Тема 1.5	тяжести составных плоских фигур	2	2
Центр тяжести	Лабораторная работа	не предусмотрено	3
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся «Определить центр тяжести плоских фигур»	2	
	Содержание учебного материала		
m 4.6	Основные понятия и определения кинематики. Скорость и ускорение точки. Кинематические графики	2	1,2
Тема 1.6	Практические занятия	не предусмотрено	
Кинематика.	Лабораторная работа	не предусмотрено	
Основные понятия	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся «Построить кинематические графики»	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Поступательное движение. Вращательное движение точки	2	2
Тема 1.7	Практическое занятие	не предусмотрено	
1 ема 1.7 Простейшие	Лабораторная работа	не предусмотрено	
простеишие движения твердого	Контрольная работа	не предусмотрено	
движения твердого тела	Самостоятельная работа обучающихся «Определить параметры		
iwiu	вращательного и поступательного движений»	2	
Тема 1.8	Содержание учебного материала		
Динамика. Основные		2	
Annamika. Ochobilbic	практи теское запитие т. т. «сеновные попития и аксионы динамики.	<i>-</i>	

понятия и аксиомы.	Принцип Даламбера»		
Метод кинетостатики Лабораторная работа		не предусмотрено	2
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся «Решить задачи методом кинетостатики»	8	3
	Содержание учебного материала	2	
	Работа и мощность при поступательном и вращательном движении	۷	
Тема 1.9	Практическое занятие	не предусмотрено	3
Работа и мощность	Лабораторная работа	не предусмотрено	2
	Контрольная работа	не предусмотрено	2
	Самостоятельная обучающихся «Определить работу и мощность»	4	
	Содержание учебного материала		
	Общие теоремы динамики	2	
Тема 1.10 Общие теоремы	Практическое занятие № 5 «Теоремы об изменении количества движения и кинетической энергии точки»	2	
динамики	Лабораторная работа	не предусмотрено	
	Контрольные работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся «Определить параметры движения с помощью теорем динамики»	6	
	Итого:	52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины имеется лаборатория технической механики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Универсальная испытательная машина УРМ-5
- 2. Машина для испытаний на удар
- 3. Тензометры рычажные.
- 4. Приспособление для испытаний на сжатие (шаровая опора) для установки на универсальной испытательной машине
- 5. Приспособление для испытаний на срез для установки на универсальной испытательной машине.
- 6. Измерительные инструменты (измерительная линейка, штангенциркуль).
- 7. Плакаты по различным темам.
 - плакаты по теме «Статика»;
 - плакаты по теме «Кинематика»;
 - плакаты по теме «Динамика»;
 - плакаты по теме «Сопротивление материалов».

Макеты: - деформируемого твердого тела.

3.2 Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники:

Для преподавателей

- 1. Эрдеди, А.А. Эрдеди Н.А. Техническая механика. Сопротивление материалов. М.: Высшая школа, 2014.
- 2. Мовнин М.С и др. Основы технической механики–Л.: Машиностроение, 2014.
- 3. Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий. М.: ФОРУМ ИНФО, 2015.

Интернет ресурсы: http://technical-mechanics.narod.ru/doc20501.htm

Для студентов

- 1. Аркуша А.И. Техническая механика. Теоретическая механика и сопромат, 2013 г.
- 2. Эрдеди А.А. Эрдеди Н.А Теоретическая механика. Сопротивление материалов, 2015 г.

Дополнительные источники:

Для студентов

- 1. Файн А. М. Сборник задач по теоретической механике, 2015 г.
- 2. Винокуров А.И., Барановский Н.В. Сборник задач по сопротивлению материалов, 2014 г.
- 3. Багреев В.Б., Винокуров А.И., Киселев В.А., Панич Б.В., Ицкович Г.М. Сборник задач по технической механике, 2016 г.

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
проводить расчеты при проверке на прочность механических систем	Выполнение практических заданий по расчёту на прочность элементов конструкций, при простых видах нагружения. Выполнение лабораторных работ с определением механических характеристик материалов
читать кинематические схемы;	Выполнение практических заданий
определять напряжения в конструкционных элементах.	Выполнение практических заданий по определению усилий в элементах конструкций, нагруженных различными видами плоских систем сил
Знать:	
основы технической механики;	Выполнение практических заданий, тестовых заданий, различных опросов, промежуточной аттестации.
виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;	Выполнение практических заданий, контрольных работ.
методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения	Выполнение комплексных контрольных работ, расчётно-графических работ, тестовых заданий, различных опросов, промежуточной аттестации.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№	Тема учебного занятия	Кол-	Активные и	формируемые
п/п		В0	интерактивные формы и	ОК и ПК
		часов	методы обучения	
1.	Практическое занятие	2	Решение ситуативных	OK 4
	Определение реакции опор		производственных задач	
	балок			
2.	Практическое занятие	2	Круглый стол	ОК 3, ПК2.2
	Определение центров			
	тяжести составных плоских			
	фигур			

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Допуски и технические измерения

Основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

ОДОБРЕНО

Предметной

(цикловой)

комиссией механических и

автотранспортных

дисциплин

Председатель ПЦК

Карпова Л.И.

Протокол №10

20 мая 2019 г.

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Составитель: Карпова Л.И., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., старший методист ГБПОУ «ЧХТТ»

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

Внешняя экспертиза:

Содержательная экспертиза: Вялькин О.Н., заместитель главного механика АО «Промсинтез»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) профессии профессионального образования (далее СПО) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «2» августа 2013 № 682

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки по профессии:15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в соответствий с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

No	Название разделов	стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	12
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14
5	Лист изменений: и дополнений, внесенных в рабочую программу	15
	Приложение 1	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Допуски и технические измерения

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплиныявляется частью рабочей программы Основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ «ЧХТТ» по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Рабочая программа составлена для заочной формы обучения.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: Базовая часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

- применять документацию систем качества;
- использовать контрольно-измерительные приборы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- систему допусков и посадок;
- правила подбора средств измерений;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- виды и способы технических измерений;

«Вариативная часть»- «не предусмотрено»

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППКРС по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике и овладению профессиональными компетенциями (ПК)

- ПК 2.1. Выполнять пайку различными припоями.
- ПК 2.2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.
- ПК 2.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
- ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольноизмерительных приборов средней сложности и средств автоматики.

- ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.
- ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

и общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

и профессиональных компетенций:

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов в области ремонта контрольно-измерительных приборов и автоматики. Опыт работы не требуется.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студента -52 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента- 22 часа;
- самостоятельной работы студента- 30 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52

Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	22
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	10
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	30
в том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Выполнение домашних заданий по теме,	30
работа с конспектом и литературой,	
завершение и оформление практических работ.	
Составление конспекта по теме «Краткий исторический обзор	
развития стандартизации, метрологии и сертификации».	
Составление конспекта по теме « Международные организации по	
стандартизации».	
Подготовка сообщения «Юридическая ответственности за	
нарушение требований по метрологии».	
Составление конспекта по теме «Комбинированные посадки ".	
Подготовка доклада по теме «Отклонения размеров с	
неуказанными допусками».	
Составление таблицы « Допуски формы и расположения	
поверхностей».	
Подготовка доклада по теме «Метрология: основные определения;	
методы и виды измерений».	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	дифзачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Допуски и технические измерения

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объём часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		освоения
Раздел 1.			
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	
Основные сведения о допусках и технических измерениях . Тема 1.1	I Введение. Роль, цели и задачи дисциплины. Качество продукции. Погрешности при изготовлении деталей и сборке машин. Виды погрешностей: погрешности размеров, погрешности формы поверхности, погрешности расположения поверхности, шероховатость поверхности. Основные понятия стандартизации. Виды стандартов.	2	3
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Выполнение домашних заданий по теме, работа с конспектом и литературой, завершение и оформление практических работ. Составление конспекта по теме «Краткий исторический обзор развития стандартизации, метрологии и сертификации». Составление конспекта по теме « Международные организации по стандартизации».		
Тема 2.	Содержание учебного материала	4	
Взаимозаменяемост ь и ее виды	I Определение взаимозаменяемости и ее виды (функциональная и геометрическая, полная и неполная, внешняя и внутренняя). Взаимозаменяемость и точность. Меры обеспечения взаимозаменяемости. Эффективность взаимозаменяемости.	2	2
	Лабораторные работы	не	

		предусмотрено	
	Практические занятия	не	
		предусмотрено	
	Контрольные работы	не	
		предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение домашних заданий по теме, работа с конспектом и литературой, завершение и		
	оформление практических работ.		
	Подготовка сообщения «Юридическая ответственности за нарушение требований по		
	метрологии».		
Раздел 2.			
Тема 3. Основные	Содержание учебного материала	11	
онятия о размерах и	I		
отклонениях.			
	Лабораторные работы	не	
		предусмотрено	
	Практические занятия		
	Практическая работа №1 Линейные размеры: номинальный, действительный, предельный.		3
	Отклонения линейных размеров: верхнее предельное и нижнее предельное. Допуски		
	линейных размеров; поле допуска.		
	Определение отклонений и допусков линейных размеров. Выполнение графического		
	изображения поля допуска детали.		
	практическая работа №2 «Определение годности деталей по действительным размерам,	2	
	предельным размерам и отклонениям».		
	Контрольные работы	не	
		предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашних заданий по теме, работа с конспектом и литературой, завершение и		3
	оформление практических работ.	7	

	Составление конспекта по теме «Комбинированные посадки ".		
	Подготовка доклада по теме «Отклонения размеров с неуказанными допусками».		
ма 3.1	1 Содержание учебного материала	15	
пуски и посадки			
гладких элементов	Посадка как сопряжение двух деталей. Типы посадок: с зазором, с натягом и	2	
деталей	переходные. Система отверстия и система вала. Допуск посадки. Квалитет. Посадки		
	предпочтительного применения.		
	Лабораторные работы	предусмотрено	
	практическая работа №3 «Расчет допусков и посадок в соединениях».		
		2	3
	практическая работа № 4 «Допуски и посадки ГЦС»Стандартизация точности гладких		
	цилиндрических соединений	2	
	Контрольные работы	не	
		предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		2
	Выполнение домашних заданий по теме, работа с конспектом и литературой, завершение и		
	оформление практических работ.	9	
	Составление конспекта по теме «Комбинированные посадки ".		
	Подготовка доклада по теме «Отклонения размеров с неуказанными допусками».		
Тема 4.	Содержание учебного материала	18	
Основы			
технических	редства для измерения линейных размеров: плоскопараллельные концевые меры,		3
измерений	штангенинструмент, микрометрический инструмент, нутромер, глубиномер.	2	
	Допуски и средства измерений углов и гладких конических		
	соединений. Угольники, угломеры и угломерные плитки.		
	Лабораторные работы	не	
		предусмотрено	

Практические занятия	2	
практическая работа №5 «Измерение размеров деталей	2	
штангенциркулем».		
практическая работа №6 «Измерение размеров деталей гладким микрометром».		
Контрольные работы	не	
	предусмотрено	
Самостоятельная работа:	4	2
ыполнение домашних заданий по теме, работа с конспектом и литературой, завершение и		
ормление практических работ.		
одготовка доклада по теме «Метрология: основные определения; методы и виды измерений».		
	6	
Дифференцированный зачет	2	
Всего:	52	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия стандартного учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: мебель, предназначенная для группировки в различных конфигурациях. Технические средства обучения:

- комплект учебно-наглядных пособий «Допуски и технические измерения»;
- детали машин;
- измерительные средства;
- раздаточный материал;
- таблицы предельных отклонений;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

а) основная литература

1. Ганевский, Г. М. Допуски, посадки и технические измерения в

машиностроении /Г.М. Ганевский, И.И. Гольдин – М.: Академия, 2014. – 288 с. 2. Зайцев, С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении / С.А.Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н.Толстов. – М.: Издательский центр «Академия», 2014 – 240 с.

- 3. Багдасарова, Т. А. Допуски, посадки и технические измерения. Рабочая тетрадь. М.: ОИЦ Академия, 2012.
- 4. Таратина, Е.П. Допуски, посадки и технические измерения: теоретические основы профессиональной деятельности/Текст/: Учебное пособие/Е.П.

Таратина. – М.: Академкнига/Учебник, 2015. – 144 с.

5. Багдасарова, Т.А. Допуски и технические измерения. Лабораторнопрактические работы: Учебное пособие/ Багдасарова Т.А. – М.: Академия, 2014.

б) дополнительная литература

1. Багдасарова, Т.А. Допуски и технические измерения: контрольные материалы / Т.А. Багдасарова – М.: Издательский центр «Академия», 2010. –

64 c.

2.Васильев, А.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Допуски и посадки: учебное пособие/ А.В.Васильев, В.Г.Мицкевич – М.:

РГОТУПС, 2013 - 63 с.

3. Зайцев, С.А., Грибанов, Д. Д., Меркулов Р. В., Толстов А. Н. Контрольноизмерительные приборы и инструменты. – М.: ОИЦ "Академия", 2014. 4. Зайцев С. А., Толстов А. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. – М.: ОИЦ "Академия", 2013.

в) интернет – ресурсы

- 1. Всезнающий сайт по черчению. Режим доступа: http:// cherch.ru
- 2. Информационный сайт для мастеров производственного обучения и преподавателей спецдисциплин. Режим доступа: http://- osvarke.info.
- 3. Российский образовательный портал. Режим доступа: http://www.school.edu.ru.
 - 4. Первый машиностроительный портал. Режим доступа: http:// 1bm.ru.
- 5. Методический центр учителей черчения. Режим доступа: http://www.cherchenie.com.

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
Умения:		
применять требования нормативных		
документов к основным видам	практическое занятие	
продукции (услуг) и процессов		
применять документацию систем	практическое занятие, внеаудиторная	
качества	самостоятельная работа	
использовать контрольно-измерительные приборы	лабораторные работы	
Знания:		
	практическое занятие, внеаудиторная	
системы допусков и посадок	самостоятельная работа	
правил подбора средств измерений	внеаудиторная самостоятельная работа, практическое занятие	
основных понятий и определений метрологии, стандартизации и сертификации	внеаудиторная самостоятельная работа	
видов и способов технических измерений	практическое занятие, лабораторные работы	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;			
БЫЛО	СТАЛО		
Основание:	<u> </u>		
-			
Подпись лица внесшего изменения			

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебных занятий	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1	Практическая работа «Расчет допусков и посадок в соединениях».	2	Урок с элементами просмотра презентаций	ОК 1-6; ПК 2.1-2.3, 3.1-3.3
2	Использование таблиц для определения посадок на чертежах.	2	Урок-практикум, с элементами обсуждения в группе	ОК 1-6; ПК 2.1-2.3, 3.1-3.3
3	Определение характера соединения по обозначению посадки на чертеже.	2	Урок-практикум, работа в малых группах	OK 1-6; ПК 2.1-2.3, 3.1-3.3

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

профессионального цикла программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией механических и автотранспортных дисциплин

Председатель ПЦК

Марта Л.И.Карпова

Протокол № 10 «20» 05. 2019 г.

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

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

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., старший методист ГБПОУ «ЧХТТ» Содержательная экспертиза: Карпова Л.И., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013 г. № 682

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 гола.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

No	Название разделов	стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	11
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5	Лист изменений: и дополнений, внесенных в рабочую программу	14
6	Приложение 1	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Основы материаловедения

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) - является частью программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ ЧХТТ по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке работников в области машиностроения

Рабочая программа составлена для заочной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла

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

Базовая часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
- применять материалы при выполнении работ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- общие сведения о строении материалов;
- общие сведения о полупроводниковых, проводниковых, диэлектрических и магнитных материалах и изделиях;
- сведения об электромонтажных изделиях;
- назначения, виды и свойства материалов;
- номенклатуру закладных и установочных изделий;
- общую классификацию материалов, их характерные свойства и области применения.

Вариативная часть - не предусмотрена

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку деталей по 11-12 квалитетам (4-5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей.
- ПК 1.2. Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии.
- ПК 1.3. Производить слесарно-сборочные работы.
- ПК 1.4. Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой.
- ПК 2.1. Выполнять пайку различными припоями.
- ПК 2.2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.
- ПК 2.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
- ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольноизмерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
- ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.

ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, в том числе: обязательной нагрузки обучающегося 30 часов; самостоятельной работы обучающегося 38 часов.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30
в том числе:	
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	10
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Написать доклад на тему: «Перспективные машиностроительные	38
материалы»	
Написать сообщение на тему «Методы изучения структуры	
материала»	
Написать реферат на тему: «Конструкционные материалы и их	
свойства»	
Написать доклад на тему «Железо и углерод»	
Решить задачи «Диаграмма состояния»	
Написать доклад на тему «Производство литейного чугуна»	
Составить презентации «Стали и сплавы со специальными	
свойствами (электрические, магнитные, упругие, с заданным	
коэффициентом расширения, эффектом памяти)»	
Написать реферат на тему: «Цветные сплавы: получение,	
применение, свойства»	
Составить сообщение на тему «Сплавы меди с никелем»	
Составить сообщение на тему «Олово, свинец, цинк и их сплавы»	
Составить опорный конспект «Литые твердые сплавы»	
Написать сообщение на тему «Применение композиционных	
материалов в промышленности»	
Форма итоговой аттестации	дифференцированный
Topina moronom arrectadam	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Материаловедение» (13-4 группа)

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем часов	Уровень
разделов и тем	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. Строение и			
свойства материалов		30	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	6	2
Кристаллическое	1 Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических		
строение металлов и	решеток. Анизотропия кристаллов.		
формирование	2 Дефекты кристаллических решеток. Аллотропия кристаллов		
структуры материалов	3 Основные свойства материалов		
	Лабораторная работа:	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	1 Написать доклад на тему: «Перспективные машиностроительные		
	материалы»		
	2 Написать сообщение на тему «Методы изучения структуры		
	материала»		
	3 Написать реферат на тему: «Конструкционные материалы и их		
	свойства»		
Тема 1.2 Механические	Содержание учебного материала:		
свойства			
материалов и методы их	Лабораторная работа:	не предусмотрено	
измерения.	Практические занятия № 1, 2, 3:	6	
	1 Составление характеристики механических свойств материалов (диаграмма растяжения)		
	2 Составление характеристики механических свойств материалов (определение твердости)		
	3 Составление характеристики механических свойств материалов (определение ударной вязкости)		

		Контрольная работа	не предусмотрено	
	Сам	остоятельная работа обучающихся:	8	
	1	Написать доклад на тему «Железо и углерод»		
	2	Изучить «Диаграмму состояния»		
Раздел 2 Диэлектрики			14	
Тема 2.1 Классификация	Сод	ержание учебного материала:	2	
диэлектриков и их	1	Классификация диэлектриков. Поляризация, электропроводимость,		
основные свойства.		диэлектрические потери, пробой диэлектриков.		
	Лаб	ораторная работа:	не предусмотрено	
	Пра	ктические занятия	не предусмотрено	
	Кон	трольная работа	не предусмотрено	
	Сам	остоятельная работа обучающихся:	4	
	1	Составить презентации «Стали и сплавы со специальными		
		свойствами (электрические, магнитные, упругие, с заданным		
		коэффициентом расширения, эффектом памяти)»		
Тема 2.2 Диаграммы	Сод	ержание учебного материала:		
состояния металлов и				
сплавов		ораторная работа:	не предусмотрено	
	Пра	ктические занятия № 4:	2	
	1	Составление характеристики диаграммы состояния (Fe-Fe ₃ -C)		
		«железо-цементит»		
	Кон	трольная работа	не предусмотрено	
	Сам	постоятельная работа обучающихся:	6	
	1	Написать реферат на тему: «Цветные сплавы: получение, применение, свойства»		
	2	Составить сообщение на тему «Сплавы меди с никелем»		
Раздел 3			14	
Железоуглеродистые				
сплавы				
Тема 3.1 Чугуны. Стали	Сод	ержание учебного материала:	4	
	1	Чугуны: производство, влияние компонентов на свойства. Виды,		
		свойства, маркировка и применение чугунов		
	2	Классификация сталей по назначению, качеству, структуре и		

	степени раскисления. Маркировка сталей.	
	Лабораторная работа:	не предусмотрено
	Практические занятия	не предусмотрено
	Контрольная работа	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся:	10
	1 Написать доклад на тему «Производство литейного чугуна»	10
	2 Составить сообщение на тему «Олово, свинец, цинк и их сплавы».	
	3 Написать сообщения на тему «Применение композиционных	
	материалов в промышленности»	
Раздел 4 Основы		2
термической и химико-		
термической обработки		
Тема 4.1 Теория	Содержание учебного материала:	2
термической и химико-	1 Основы и виды термической и химико-термической обработки	
термической обработки	Лабораторная работа:	не предусмотрено
	Практические занятия	не предусмотрено
	Контрольная работа	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено
D 6	Самостоятельная работа боучающихся.	. , .
Раздел 5		8
Проводниковые и		
магнитные материалы Тема 5.1 Виды	Содержание учебного материала:	4
проводников.	1 Классификация проводниковых материалов по агрегатному	7
проводников. Магнитные материалы.	состоянию, электропроводности, температуре плавления,	
Основные свойства и	химической стойкости, механическим свойствам.	
параметры	2 Классификация электроматериалов по магнитным свойствам.	
проводников.	Лабораторная работа:	не предусмотрено
	Практическое занятие № 5:	2
	1 Основные свойства полупроводниковых материалов	
	Контрольная работа	ua nnadvanamnena
	• •	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено

Дифференциальный зачет по курсу «Материаловедение»	2	
Всего:	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Материаловедение» и лаборатория материаловедения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- электронные ресурсы;
- кодоскоп

Оборудование лаборатории:

- установки и стенды для лабораторных работ;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- методическая раздаточная документация;
- образцы металлов и сплавов

на лабораторию:

- микроскопы МИМ-7;
- -Твердомеры: Бринелля, Роквелла, Викерса;
- -муфельные закалочные печи;
- охлаждающие баки
- разрывная машина;
- -машина на кручение;
- -вытяжная и приточная вентиляция;

3.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы)

Основная литература

Для преподавателей

- 1. А.М.Адаскин, Ю.В.Седов, А.К.Онегина, В.Н.Климов, Материаловедение: Учеб. для учрежд. сред. профессион. образования / под ред. Ю.М.Соломенцева. М: высш.шк., 2010.
- 2. Кабанова Т.А., Бондаренко Г.Г.Материаловедение. Учебник для СПО, 2-е изд., М: «Юрайт», 2016.
- 3. Козлов Ю.С. Материаловедение: Учебник /Издательство: «Агар», 2010.
- 4. Пряхин Е.И., Солнцев Ю.П Материаловедение: Учебник /Издательство: Химиздат. 2010.
- 5. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение для автомехаников. Учебник /Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко. -4-е изд. перераб.- Ростов н/Д:Феникс, 2010.

6. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение. Учебник /Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко. -4-е изд. перераб.- Ростов н/Д:Феникс, 2010

Для студентов.

1. Стуканов В. А., Материаловедение, Изд-во: Форум, Инфра-М, 2010.

Дополнительная

Для преподавателей

- 1. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие. М: ОИЦ «Академия», 2010.
- 2. Материаловедение: Учеб. пособие. Давыдова И.С., Максина Е.Л. Издательство: РИОР, 2010.
- 3. Основы материаловедения (металлообработка): Учебное пособие для НПО, Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И., Дубов А.В., Издательство: <u>Академия</u>, 2010.

Для студентов.

1. Никифоров В.М. Технология металлов и других конструкционных материалов: Учебник для техникумов. -8-е изд., перераб. и доп. –СПб.: Политехника, 2013.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://materialu-adam.blogspot.com/
- 2. http://www.twirpx.com/files/machinery/material/.
- 3. https://www.for-stydents.ru.
- 4. http://www.php-include.ru.
- 5. lokomotivref.ru.
- 6. https://www.spreaker.com.
- 7. https://www.ozon.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Уметь:	
 подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ; применять материалы при выполнении работ. 	Текущий контроль в форме: Оценка выполнения практических работ: Испытание материалов на растяжение Определение ударной вязкости Микроанализ железоуглеродистых сплавов (серый и легированный чугун) Микроанализ сталей после ТО и ХТО Микроанализ цветных сплавов.
Знать:	
- общие сведения о строении материалов; - общие сведения о полупроводниковых, проводниковых, диэлектрических и магнитных материалах и изделиях; - сведения об электромонтажных изделиях; - назначения, виды и свойства материалов; - номенклатуру закладных и установочных изделий; - общую классификацию материалов, их характерные свойства и области применения.	Текущий контроль в форме: Оценка выполнения практических работ: Испытание материалов на растяжение Определение ударной вязкости Микроанализ железоуглеродистых сплавов (серый и легированный чугун) Микроанализ сталей после ТО и ХТО Микроанализ цветных сплавов. Оценка выполнения самостоятельной работы: Доклад «Перспективные машиностроительные материалы» Сообщение «Методы изучения структуры материала» Реферат: «Конструкционные материалы и их свойства» Доклад «Производство литейного чугуна» Доклады-презентации «Стали и сплавы со специальными свойствами (электрические, магнитные, упругие, с заданным коэффициентом расширения, эффектом памяти)» Сообщение «Термомеханическая обработка стали» Реферат: «Цветные сплавы: получение, применение, свойства» Сообщение «Сплавы меди с никелем» Сообщение «Применение композиционных материалов в промышленности» Оценка выполнения практических работ: Испытание материалов на растяжение Определение ударной вязкости Микроанализ железоуглеродистых сплавов (серый и легированный чугун) Микроанализ сталей после ТО и ХТО Микроанализ цветных сплавов.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

СТАЛО
Лист № 9- Основная литература
1. Кабанова Т.А., Бондаренко Г.Г.Материаловедение. Учебник для СПО, 2-е изд., М: «Юрайт», 2016. 29.08.16г.

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	формируемые ОК и ПК
1	Составление характеристики	2	Практическое	OK 3, OK 4, OK 6
	механических свойств		занятие	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК
	материалов (определение			1.3
	твердости)			
2	Основные свойства	2	Практическое	OK 3, OK 4, OK 6
	полупроводниковых		занятие	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК
	материалов			1.3

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор

ТВИОУ «ЧХТТ»

10.06.2019г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

«профессиональный цикл» программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

_1V.

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией автоматизации и информационных технологий

Протокол № 10 от 20.05.2019

Председатель ПЦК

м.Ю.Толмачёва

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Составитель: Акимова Е.В., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Толмачёва М.Ю., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.01.20 Слесарь по контрольно-измарительным приборам и автоматике, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от ««18» апреля 2014 г. № 344.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и начки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в соответствии с требованиями ФГОС СПО поколения три плюс.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	11
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12
5. Лист изменений и дополнений, внесённых в рабочую программу	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы автоматизации производства

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ ЧХТТ по специальности 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, разработанной в соответствии с ФГОС СПО поколения три плюс.

Рабочая программа составлена для заочной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Общепрофессиональная дисциплина, профессионального цикла.

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

Подготовка специалиста способного творчески мыслить, видеть и формировать проблемы, выбирать самостоятельно способы и средства для их реализации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить настройку и сборку простейших систем автоматизации;
- -использовать в трудовой деятельности средства механизации и автоматизации производственного процесса

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы техники измерений;
- классификацию средств измерений;
- контрольно-измерительные приборы;
- основные сведения об автоматических системах регулирования;
- общие сведения об автоматических системах управления.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1 Выполнять слесарную обработку деталей по 11-12 квалитетам (4-5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей
- ПК 1.2 Навивать пружины из проволоки в холодном состоянии
- ПК 1.3 Производить слесарно-сборочные работы
- ПК 1.4Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей доводкой
- ПК 2.1 Выполнять пайку различными припоями
- ПК 2.2 Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж
- ПК 3.1 Выполнять монтаж контроль но-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики
- ПК 3.2 Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности

- ПК 3.3 Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики и общих компетенций:
- ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
- OК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
- ОК.4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
- ОК.5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК.6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- ОК.7 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студента 60 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 28 часов;
- самостоятельной работы студента 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	28
в том числе:	
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	10
контрольные работы	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
Подготовить доклад на тему: Ответственность технолога за	
нарушение метрологических требований Комитета Стандартов	
России.	
Составить опорный конспект на тему: Методы измерения систем	
автоматического контроля.	
Подготовить презентацию на тему: «Приборы для измерения	
давления»	
Изучить вопросы: Основные характеристики и функциональные	
признаки приборов для измерения давления.	
Подготовить таблицу: «Условные обозначения на схемах	
автоматического контроля».	
Подготовить сообщение на тему: «Приборы количества».	
Изучить вопросы: Основные характеристики и функциональные	
признаки приборов контроля количества и расхода материалов.	
Составить опорный конспект на тему: Основные характеристики и	
функциональные признаки приборов контроля уровня жидкости и	
твердых сыпучих материалов	
Подготовить презентацию на тему: Классификация приборов уровня. Составить конспект на тему: Основные характеристики и	
функциональные признаки приборов для контроля температуры.	
Подготовить доклад на тему: Принцип действия приборов для	
измерения температуры.	
Создать презентацию на тему: «Контроль температуры»	
Выполнить конспект на тему: Термоэлектрический эффект.	
Изучить вопрос: Основные характеристики и функциональные	
признаки приборов контроля и качества и состава материалов.	
Составить конспект на тему: Принцип действия приборов для	
измерения качества и состава материалов.	
Итоговая аттестация в форме	экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы автоматизации производств

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объём часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		усвоения
1	2	3	4
Раздел 1.		60	
Автоматический			
контроль			
	Содержание учебного материала	2	1
Тема1.1	Автоматизация производства		
Автоматизация	I Классификация систем автоматического контроля. Понятие об измерительных		
производства	приборах и их видах.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Основные метрологические понятия и определения по ГОСТу. Погрешности измерений,		
	класс точности приборов. Подготовить доклад на тему: Ответственность технолога за		
	нарушение метрологических требований Комитета Стандартов России. Составить опорный		
	конспект на тему: Методы измерения систем автоматического контроля.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	3
Контроль и	Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматики		
метрологическое обеспечение	I Единицы измерения давления в системе СИ, внесистемные единицы. Виды давлений. Классификация приборов давления.		
средств и систем автоматики	Лабораторные работы	не предусмотрено	
автоматики	Практические занятия№1, 2, 3	6	
	Изучение конструкции приборов для измерения давления.		
	Выполнение поверки пружинных манометров.		
	Измерения систем автоматического контроля.		
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Выполнение поверки пружинных манометров на грузопоршневом прессе. Жидкостные		
	приборы для измерения давления. Пружинные и мембранные приборы. Грузопоршневые		
	манометры. Условные обозначения и схематическое изображение систем автоматического		
	контроля давления. Подготовить презентацию на тему: «Приборы для измерения		
	давления». Изучить вопросы: Основные характеристики и функциональные признаки		
	приборов для измерения давления.		

	Подготовить таблицу: «Условные обозначения на схемах автоматического контроля».		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	не предусмотрено	3
Системы	I Системы автоматического управления. Типовые элементы средств автоматизации		
автоматического	Лабораторные работы	не предусмотрено	
управления.	Практические занятия №4,5	4	
Типовые	Изучение конструкции расходомеров постоянного переменного перепада давления		
элементы средств автоматизации	Измерение массы твердых и сыпучих материалов.		
автоматизации	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Классификация приборов для измерения количества. Классификация расходомеров.		
	Стандартные сужающие устройства. Ротаметры: стеклянные, с пневматическими и		
	электрическими выходными сигналами.		
	Условные обозначения и графическое изображение систем автоматического контроля		
	количества и расхода материалов. Подготовить сообщение на тему: «Приборы		
	количества».		
	Изучить вопросы: Основные характеристики и функциональные признаки приборов		
	контроля количества и расхода материалов.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	3
Контроль уровня	I Контроль уровня жидкости и твердых сыпучих материалов		
жидкости и	Классификация приборов для измерения давления. Уровнемеры для жидкостей.		
твердых сыпучих	Лабораторные работы	не предусмотрено	
материалов	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Изучение устройства и принципа работы уровнемера. Изучение конструкции вторичных	5	
	приборов системы «Старт». Уровнемеры для твердых сыпучих материалов: весовой,		
	механический. Составить опорный конспект на тему: Основные характеристики и		
	функциональные признаки приборов контроля уровня жидкости и твердых сыпучих		
	материалов. Подготовить презентацию на тему: Классификация приборов уровня.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	не предусмотрено	3
Контроль	I Контроль температуры		
температуры	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		

	Изучение конструкции приборов для измерения температуры: манометрических	7	
	термометров, термопар, термометров сопротивления, автоматических мостов и		
	потенциометров. Выполнение поверки приборов для измерения температуры (мост).		
	Выполнение поверки приборов для измерения температуры (логометр).		
	Температурные шкалы. Классификация приборов для измерения температуры.		
	Неуравновешенный и уравновешенный мосты, логометр. Термопары. Пирометры		
	излучения. Составить конспект на тему: Основные характеристики и функциональные		
	признаки приборов для контроля температуры. Подготовить доклад на тему: «Принцип		
	действия приборов для измерения температуры». Создать презентацию на тему: «Контроль		
	температуры». Выполнить конспект на тему: «Термоэлектрический эффект».		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	не предусмотрено	3
Контроль	I Контроль качества и состава материалов	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
качества и	Лабораторные работы	не предусмотрено	
состава	Практические занятия	не предусмотрено	
материалов	Контрольные работы	не предусмотрено	
1	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Измерение концентрации растворов. Измерение плотности жидкости. Классификация	U	
	приборов. Измерение влажности газов и твердых тел. Классификация влагомеров.		
	Приооров. Измерение влажности газов и твердых тел. Классификация влагомеров. Изучение конструкции		
	приборов качества (хроматограф). Изучить вопрос: Основные характеристики и		
	функциональные признаки приборов контроля качества и состава материалов.		
	функциональные признаки приооров контроля качества и состава материалов. Составить конспект на тему: Принцип действия приборов для измерения качества и		
	* 1 1 1		
Тема 1.7.	состава материалов.		3
	Содержание учебного материала	2	3
Принцип	Принцип составления схем автоматизации	2	
составления схем	I Общие сведения по проектированию систем автоматизации производственных		
автоматизации	процессов, графическое изображение средств автоматизации на функциональных		
	схемах.		
	Лабораторные работы №3	2	
	Изучение основ составления и чтения схем автоматизации типовых технологических		
	процессов.		
	Практические занятия		
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Изучение оформления схем сигнализации, защиты и блокировки в технологических		
	процессах.		

Изучение состава текстовой документации проекты в автоматизации.		
Составление типовой схемы автоматизации массообменных процессов.		
Составление схемы автоматизации нефте-химических процессов.		
Bcero	: 60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется лаборатория автоматизации технологических процессов.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: стандартное оборудование рабочих мест преподавателя и студента.

- комплект печатной продукции с информационным материалом;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты, стенды, видеофильмы, флэш-ролики и т.д.);

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Прахова М.Ю. Автоматизация производственных процессов в трубопроводном транспорте. Уфа, 2013- 241 с.
- 2. Шишмарёв В.Ю. Автоматизация технологических процессов. М: Академия, 2011.
- 3. Соснин О.М. Основы автоматизации технологических процессов и производств. М.:Академия, 2010.
- 4. Черпаков Б.И., Вереина Л.И. Автоматизация и механизация производства. М.: Академия, 2012.
- 5. Шувалов ВВ., Огаджанов ГА., Голубятников ВА. Автоматизация производственных процессов в химической промышленности –М: Химия ,2010 480 с Дополнительные источники:
- 3. ГОСТ 21.404-85 СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах
- 4. ГОСТ 21.408-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов

Интернет-ресурсы:

- 6. Библиотека специалиста по КИПиА URL: http://www.kipiasoft.su/ (дата обращения 03.06.2013)
- 7. http://fcior.edu.ru/catalog/meta/6/p/page.html модуль OMS Контроль качества продукции. Испытания продукции.
- 8. http://fcior.edu.ru/catalog/meta/6/p/page.html модуль OMS Контроль качества в литейном производстве.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Умения:	<u>4</u>
В результате освоения дисциплины	Текущий контроль в форме:
обучающийся должен уметь:	Оценка выполнения лабораторных и
- выбирать тип контрольно-	практических работ:
измерительных	приктических рибот. Изучить конструкцию приборов для
приборов и средств автоматизации под	измерения давления.
задачи	Произвести поверку пружинных
производства и аргументировать свой	манометров на грузопоршневом прессе.
выбор;	Изучить конструкцию расходомеров
- регулировать параметры	постоянного переменного перепада
технологического	давления
процесса по показаниям контрольно-	Изучить устройство и принцип работы
измерительных приборов и аппаратуры	уровнемера.
(КИПиА)	Изучить конструкцию вторичных
вручную и дистанционно с	приборов системы «Старт»
использованием средств	Изучить конструкции приборов для
автоматизации;	измерения температуры:
- снимать показания КИПиА и оценивать	манометрических термометров,
достоверность информации;	термопар, термометров сопротивления,
	автоматических мостов и
	потенциометров.
	Произвести поверку приборов для
	измерения температуры (мост)
	Произвести поверку приборов для
	измерения температуры (логометр)
	Изучить конструкции приборов качества
	(газоанализатор)
	Изучить конструкции приборов качества
	(хроматограф)
	Изучить основы составления и чтения
	схем автоматизации типовых
	технологических процессов.
	Изучить оформление схем сигнализации,
	защиты и блокировки в технологических
	процессах.
	Изучить состав текстовой документации
	проекты в автоматизации.
	Составить типовую схему автоматизации
	массообменных процессов.
	Составить схему автоматизации нефте-
	химических процессов.
Знания:	
В результате освоения дисциплины	Текущий контроль в форме:
обучающийся должен знать:	Оценка выполнения самостоятельной
- классификацию, виды, назначение и	работы:

основные

характеристики типовых контрольноизмерительных приборов, автоматических и

сигнальных устройств по месту их установки, устройству и принципу действия (электрические, электронные, пневматические, гидравлические и комбинированные датчики и исполнительные

механизмы, интерфейсные, микропроцессорные и компьютерные устройства);

- общие сведения об автоматизированных системах управления (АСУ) и системах автоматического управления (САУ);
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- основы измерения, регулирования, контроля и автоматического управления параметрами технологического процесса;
- принципы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами, типовые системы автоматического регулирования технологических процессов;
- систему автоматической противоаварийной защиты, применяемой на производстве;
- состояние и перспективы развития автоматизации технологических процессов.

Подготовить доклад на тему:

Ответственность технолога за нарушение метрологических требований Комитета Стандартов России.

Составить опорный конспект на тему: Методы измерения систем автоматического контроля.

Подготовить презентацию на тему: «Приборы для измерения давления» Изучить вопросы: Основные характеристики и функциональные признаки приборов для измерения давления.

Подготовить таблицу: «Условные обозначения на схемах автоматического контроля».

Подготовить сообщение на тему:

«Приборы количества».

Изучить вопросы: Основные характеристики и функциональные признаки приборов контроля количества и расхода материалов.

Составить опорный конспект на тему:

Основные характеристики и функциональные признаки приборов контроля уровня жидкости и твердых сыпучих материалов

Сыпучих материалов Полготовить презентации

Подготовить презентацию на тему: Классификация приборов уровня.

Составить конспект на тему: Основные характеристики и функциональные признаки приборов для контроля температуры.

Подготовить доклад на тему: Принцип действия приборов для измерения температуры.

Создать презентацию на тему: «Контроль температуры»

Выполнить конспект на тему: Термоэлектрический эффект.

Изучить вопрос: Основные характеристики и функциональные признаки приборов контроля и качества и

состава материалов.

Составить конспект на тему: Принцип действия приборов для измерения качества и состава материалов.

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

No			Активные и	
п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	интерактивные формы и методы обучения	формируемые ОК и ПК
1.	Практическое занятие №1 Изучение конструкции приборов для измерения давления.	2	Практическое занятие	ПК 1.1; ПК2.1; ОК 2; ОК 4; ОК 6
2.	Практическое занятие №2 Выполнение поверки пружинных манометров.	2	Практическое занятие	ПК 1.1; ПК2.1; ОК 2; ОК 4; ОК 6
3.	Практическое занятие №3 Измерения систем автоматического контроля.	2	Практическое занятие	ПК 1.1 ПК2.1; ОК 2; ОК 4; ОК 6
4.	Практическое занятие №4 Изучение конструкции расходомеров постоянного перепада давления Измерение массы твердых и сыпучих материалов.	2	Практическое занятие	ПК 1.1 ПК2.1; ОК 2; ОК 4; ОК 6
5.	Практическое занятие №5 Измерение массы твердых и сыпучих материалов.	2	Практическое занятие	ПК 1.1 ПК2.1; ОК 2; ОК 4; ОК 6
6.	Общие сведения по проектированию систем автоматизации производственных процессов, графическое изображение средств автоматизации на функциональных схемах.	2	Урок-визуализация	ПК 1.2; ОК 2; ОК 4; ОК 6

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ «ЧХТТ»
Е.В. Первухина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих,

служащих

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Рассмотрен на заседании предметной (цикловой) комиссией автотранспортных и электротехнических дисциплин Протокол № 10 от 20 мая 2019г Председатель ПЦК А.А.Петрова

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Составитель: Крылов Вячеслав Олегович, преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Наталья Федоровна, старший методист Γ БПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Петрова Анна Александровна, преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — $\Phi\Gamma$ OC) по профессии профессионального образования (далее СПО) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 682 от 02.08.2013 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

No	Название разделов	стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3	Условия реализации учебной дисциплины	10
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11
5	Лист изменений: и дополнений, внесенных в рабочую программу	13
	Приложение 1	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

в части освоения соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку деталей по 11 12 квалитетам (4 5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей.
 - ПК 1.2. Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии.
 - ПК 1.3. Производить слесарно-сборочные работы.
- ПК 1.4. Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой.
 - ПК 2.1. Выполнять пайку различными припоями.
 - ПК 2.2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.
- ПК 2.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
- ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
 - ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.
- ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольноизмерительных приборов и систем автоматики. и общих компетенций:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Безопасность жизнедеятельности может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональная учебная дисциплина профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи общеобразовательной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от

негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки 22 часа;
- самостоятельной работы 26 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	22
В том числе:	
теоретические занятия	16
практические занятия	6
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
В том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа	26
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Безопасность жизнедеятельности.

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная		Объем часов	Уровень
	работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		усвоения
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации		20	
мирного и военного времени и			
организация защиты населения			
Тема 1.1 Структура и задачи МЧС РФ		2	1
	Основные службы ГО и ЧС и их задачи Силы и средства МЧС РФ		
	Практические занятия:	Не	
		предусмотрены Не	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
		предусмотрена	
Тема 1.2 Организация и проведение	Содержание:	2	1
работ по ликвидации последствий ЧС	1 Состав и задачи разведки, направляемой в зону ЧС		
в мирное и военное время			
	Практические занятия:	2	
	1 Основные виды спасательных работ в зоне ЧС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовить сообщение «Виды санитарной обработки людей. Виды	2	
	и методы обеззараживания». Основные виды неотложных аварийно-восстановительных работ в зоне ЧС		
Тема 1.3 Основные виды оружия	Содержание	Не	1
массового поражения и защита от них	•	предусмотрены	
	Химическое оружие и защита от него		
	Практические занятия:	2	
	1 Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи и правила пользования ими.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Ядерное оружие и защита от него	2	1
	Химическое оружие и защита от него. «Специальные войска, их состав и назначение»		
Тема 1.4 Единая государственная	Содержание:	2	1
система оповещения и защиты	1 Сигналы оповещения в мирное и военное время и действия населения		
населения	Организация и выполнение эвакуационных мероприятий в мирное и военное время		
	TT	TT.	
	Практические занятия:	Не предусмотрены	
		предусмотрены	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к контрольной работе	2	1
Раздел 2. Основы военной службы		20	
Тема 2.1. Структура и задачи	Содержание:	2	
Вооруженных Сил РФ	1 Основные задачи ВС РФ.		
			1
	Практические занятия:		1
	1 Основные виды ВС. Входящие в ВС рода войск и их задачи.		
			1
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка доклада по теме «Миротворческая деятельность	4	1
	Вооруженных сил РФ». Специальные войска, их состав и назначение. Отдельные рода войск (ВДВ, РВСН,		

1 Воитскае вашити в армин Войтскае вашити в армин Войтскае вашити в в ВМФ РВ Практические занити Практические занити Практические занити Практические занити в Камотоптельная работа обучающихся: проработка конспектов лекций 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Наименование разделов и тем		ание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	1 Объем часов	Уровень усвоения
Дема 2.4. Прохождение поемний 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Гема 2.2. Воинские звания в ВС и других войсках РФ		ание: Воинские звания в армии	2	1
Содественные работа обучающихся: пророботка конспестов, який 2 1		Практич	еские занятия:		
Гема 2.4. Прохождение коенной глужбы по призыву и по контракту Самостоятельная работа обучающихся: Условия прима граждан РФ на военную службу по контракту Самостоятельная работа обучающихся: Условия прима граждан РФ на военную службу по контракту Самостоятельная работа обучающихся: Условия прима граждан РФ на военную службу по контракту Самостоятельная работа обучающихся: Условия прима граждан РФ на военную службу по контракту Самостоятельная работа обучающихся: Условия замены военной службы предусмотрены пре		Самост	гоятельная работа обучающихся: проработка конспектов лекций	1 7	1
Призичение поверение учетне призыву и по контракту Руганизации болокой подготовки и ВС РО Распорадок дня вонноской части Прилические завития:	Гема 2.4. Прохожление военной		1 1		1
Самостоятельная работа обучающихся: Условия приема граждан РФ на военную службу по контракту Сороня контрактов и их досрочное расторжение Гарантии и льтоты военностружащим, прохождения службу по контракту РН	елужбы по призыву и по контракту		Организация боевой подготовки в ВС РФ Размещение военнослужащих, проходящих службу по призыву.		
Срокя контрытов и из досрожние распражение Практические завития: Содержаще: Практические завития: Содержаще: Практические завития: Содержаще: Практические завития: Практические завитие: Практические завитие: Практические завитие: Практические завитие: Практическое за		Практич	еские занятия:		
Прохождение гражданской авътернативной службы предумотрены предумотрены предумотрены порядок прохождения гражданской авътернативной службы по призыву на гражданскую авътернативную службу и ее сроки порядок прохождения гражданской авътернативной службы в РФ Раздел З. Подготовка воношей к несению военной службы по призыву на гражданскую авътернативную службу и ее сроки порядок прохождения гражданской авътернативной службы в РФ Тема З.1 Обязанности солдата и сомандира отделения Содержание: Практические занятия: Практические занятия: Содержание: Содержа		Сроки	контрактов и их досрочное расторжение	2	1
Самостоятельная работа обучающихся: Условия замены военной службы по призыву на гражданскую альтернативную службу и ее сроки Порядок прохождения гражданской альтернативной службы в РФ	Гема 2.6. Прохождение гражданской альтернативной службы				2
Самостоятельная работа обучающихся: изучение Устава внутренней службы (статьи 158-162) 1 Обязанности часового и его неприкосновенность		Практич	еские занятия:		
Тема 3.1 Обязанности солдата и командира отделения Содержание: 2 1 Практические занятия: Не предусмотрены Не предусмотрены Не предусмотрены Тема 3.2. Основы караульной службы Содержание Не предусмотрены 1 Практические занятия: Не предусмотрены Не предусмотрены 1 Практические занятия: Не предусмотрены Не предусмотрены 1 Практические занятия: Не предусмотрены Не предусмотрены 1 Самостоятельная работа обучающихся: изучение Не предусмотрены Не предусмотрены 1 Самостоятельная работа обучающихся: изучение Устава гарнизонной и караульной службы (статъи 194222 Обязанности разводяные посту и выводным при конвоировании арестованных обузанности помощника начальным караула Порядок применения часовко оружия на посту и выводным при конвоировании арестованных обязанности часовото и его пеприкосновенность обязанности увельщието 6 1 Гема 3.3 Стрелковое оружие ВС РФ Содержание 1 1 Практическое занятие: Не предусмотрены 1 1 Практическое занятие: Не предусмотрены 1 1		альтернативную службу и ее сроки			1
Гема 3.1 Обязанности солдата и командира отделения Содержание: 2 1 Практические занятия: Практические занятия: Не предусмотрены Сема 3.2. Основы караульной службы Содержание 1 1 Обязанности остоятельная работа обучающихся: изучение Устава внутренней службы (статьи 158-162) 2 1 1 Обязанности часового и его неприкосновенность Обязанности разводящего Не предусмотрены Не предусмотрены 1 Обязанности помощинка начальный службы (статьи 194222 Обязанности помощинка начальных карауль (статьи 194222 Обязанности помощинка начальных карауль (обязанности разводящего 6 1 Гема 3.3 Стрелковое оружие ВСРФ Содержание 1 1 Практическое занятие: Не предусмотрены предусмотрены 1 Практическое занятие: 1 1 Практическое занятие: 1 1 Практическое занятие: 1 1				8	
Обязанности командира отделения Практические занятия:		Содерж	кание:	2	1
Самостоятельная работа обучающихся: изучение Устава внутренней службы (статьи 158-162)		1	Обязанности солдата перед построением и в строю		
Гема 3.2. Основы караульной службы Содержание Не предусмотрены 1 1 Обязанности часового и его неприкосновенность Обязанности разводящего Не предусмотрены Не предусмотрены Самостоятельная работа обучающихся: изучение Устава гарнизонной и караульной службы (статьи 194222 Обязанности помощника начальника караула Порядок применения часовым оружия на посту и выводным при конвоировании арестованных Обязанности часового и его неприкосновенность Обязанности часового и его неприкосновенность Обязанности разводищего 1 1 Гема 3.3 Стрелковое оружие ВС РФ 1 1 1 Практическое занятие: Не 2 2 Практическое занятие: Практическое занятие: 1		1			
Не предусмотрены				2	1
1 Обязанности часового и его неприкосновенность Обязанности разводящего Не предусмотрены Практические занятия: Не предусмотрены Самостоятельная работа обучающихся: изучение Устава гарнизонной и караульной службы (статьи 194222 Обязанности помощника начальника караула Порядок применения часовым оружия на посту и выводным при конвоировании арестованных Обязанности часового и его неприкосновенность Обязанности разводящего 1 1 Гема 3.3 Стрелковое оружие ВС РФ Содержание 1 1 Практическое занятие: Не предусмотрены 2 Дифференцированный зачет 1 1	Гема 3.2. Основы караульной службы	Содерж	кание		1
Самостоятельная работа обучающихся: изучение 6 1			· ·		
Устава гарнизонной и караульной службы (статьи 194222 Обязанности помощника начальника караула Порядок применения часовым оружия на посту и выводным при конвоировании арестованных Обязанности часового и его неприкосновенность Обязанности разводящего 1 Гема 3.3 Стрелковое оружие ВС РФ Содержание 1 Практическое занятие: Не предусмотрены Цифференцированный зачет 1		Практич	еские занятия:		
Порядок применения часовым оружия на посту и выводным при конвоировании арестованных Обязанности часового и его неприкосновенность Обязанности разводящего Порядок применения часовым оружия на посту и выводным при конвоировании арестованных Гема 3.3 Стрелковое оружие ВС РФ Содержание 1 1 1 Основные виды стрелкового оружия в ВС РФ Не предусмотрены 2 Практическое занятие: Не предусмотрены 1 Цифференцированный зачет 1 1		Устава г	арнизонной и караульной службы (статьи 194222	6	1
Гема 3.3 Стрелковое оружие ВС РФ Содержание 1 1 1 Основные виды стрелкового оружия в ВС РФ Не предусмотрены 2 Дифференцированный зачет 1 1		Порядок Обязан	применения часовым оружия на посту и выводным при конвоировании арестованных пости часового и его неприкосновенность		
предусмотрены Предусмотрены 1	Гема 3.3 Стрелковое оружие ВС РФ	Содержа	основные виды стрелкового оружия в ВС РФ	1	1
	T 11	Практи	ческое занятие:		2
	Дифференцированный зачет			1	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация общеобразовательной дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (комплекты плакатов, медицинские аптечки, учебные автоматы АК-74 и магазины к ним, противогазы ГП 5 и ГП 7, защитные костюмы ОЗК и Л 1, индивидуальные аптечки, индивидуальные противохимические пакеты, пневматические винтовки ИЖ).

Технические средства обучения:

- видеоаппаратура.
 - 3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. 100 вопросов 100 ответов о прохождении военной службы солдатами и сержантами по призыву и по контракту. Сборник. М., 2013.
- 2. Защита населения от современных средств поражения. Сборник. М., 2014.
- 3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ. Сборник М., 2012.
- 4. Смирнов А.Т. Основы военной службы. Учебник для средне специальных учебных заведений. 2-е изд. переработанное. М., 2015.
- 5. Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. М., 2013.
- 6. Фролов М.П. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для средне специальных учебных заведений. М., 2013

Дополнительные источники:

- 7. Конституция РФ (действующая редакция)
- 8. ФЗ «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе», «Об альтернативной гражданской службе», «О внесении изменений в ФЗ «О воинской

- обязанности и военной службе» № 61-ФЗ и ст. 14 Закона РФ «Об образовании», «О противодействии терроризму»// Собрание законодательства РФ: официальное издание. М., 1993-2011.
- 9. Семейный кодекс РФ (действующая редакция)
- 10. Уголовный кодекс РФ (действующая редакция)
- 11. Общевойсковые уставы Вооруженных Сил РФ, М., 2014.
- 12. Концепция национальной безопасности РФ // Вестник военной информации.-2014.-№2.
- 13. Военная доктрина РФ // Вестник военной информации. 2007.- №5.
- 14. Александров В.Н., Емельянов В.И. Отравляющие вещества. Учебник для курсантов ВВУЗов, М., 2015.
- 15. Большой энциклопедический словарь. М., 1997.
- 16. Пособие по обучению молодых солдат. М.: Воениздат, 2012.
- 17. Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: тестовый контроль знаний старшеклассников: 10 11 кл. / А.Т Смирнов, М.В. Маслов; под ред. А.Т. Смирнова. М., 2012.
- 18. Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учеб. Для 10 11 кл, оющеобразоват. Учрежден. / А.Т. Смирнов, Ми<u>ши</u>н Б.И., П.В. Ижевский; под общ ред. А.Т. Смирнова.- М., 2016.
- 19. Ядерное оружие. Учебник для сержантов войск РХБЗ. М.: Воениздат, 2013

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, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	1
организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	Выполнение практической работы
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	Выполнение практической работы
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения	Собеседование
ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии	Выполнение практической работы
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией	Выполнение практической работы
владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Собеседование
оказывать первую помощь пострадавшим Знать:	Собеседование
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России	Устный опрос
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной	Устный опрос

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
деятельности и быту, принципы снижения	
вероятности их реализации	
основы военной службы и обороны	Устный опрос
государства	
задачи и основные мероприятия гражданской	Устный опрос
обороны	
способы защиты населения от оружия	Устный опрос
массового поражения	
меры пожарной безопасности и правила	Устный опрос
безопасного поведения при пожарах	
организацию и порядок призыва граждан на	
военную службу и поступления на нее в	
добровольном порядке	
основные виды вооружения, военной техники	Устный опрос
и специального снаряжения, состоящих на	
вооружении (оснащении) воинских	
подразделений, в которых имеются военно-	
учетные специальности, родственные	
профессиям СПО	
область применения получаемых	Устный опрос
профессиональных знаний при исполнении	
обязанностей военной службы	
порядок и правила оказания первой помощи	Устный опрос Практическая работа
пострадавшим	

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;					
БЫЛО	СТАЛО				
	6. Умения проверяются на практических занятиях.				
Основание: Подпись лица внесшего изменения					

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	формируемые ОК и ПК
1.	Состав и задачи разведки, направляемой в зону ЧС	2	Урок с элементами просмотра презентаций	ОК 1-6; ПК 1.1-1.4,2.12.3, 3.1-3.3
2.	Основные виды ВС. Входящие в ВС рода войск и их задачи	2	Урок- практикум, работа в малых группах	ОК 1-7; ПК 1.1-1.4,2.12.3, 3.1-3.3

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБИОУ НОСЧАТ Пение 10:06:2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРОФЕССИОНАЛА Основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автом

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБИОУ «ЧХТТ» Первухина 10.06.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРОФЕССИОНАЛА Основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин

Председатель ПЦК

Н. Ф. Новикова

Протокол № 10 20.05.2019 г.

Составитель: Горельникова А.Н., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Толмачева М. Ю, преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа составлена в соответствии с концепцией вариативной составляющей ОПОП среднего профессионального образования в Самарской области.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И. М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

	Название разделов	стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	5
3	Условия реализации учебной дисциплины	10
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11
5	Лист изменений: и лополнений, внесенных в рабочую программу	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие компетенции профессионала

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью вариативной составляющей основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с Концепцией вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

в части освоения соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.3. Производить слесарно-сборочные работы.
- ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.
- ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

и общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональная дисциплина в рамках учебной дисциплины.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность и социальную значимость своей будущей профессии;
- оценки социальной значимости своей будущей профессии;
- типичные и особенные требования работодателя к работнику (в соответствии с будущей профессией). В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен получить и проанализировать опыт деятельности в соответствии с требованиями уровней I-III:
- анализ ситуации;
- принятие ответственного решения;
- определение методов решения профессиональных задач;
- планирование деятельности;
- планирование ресурсов;
- осуществление текущего контроля деятельности;
- оценка результатов деятельности;

- поиск информации;
- извлечение и первичная обработка информации;
- работа в команде;
- устная коммуникация (монолог);
- восприятие содержание информации в процессе устной коммуникации;
- письменная коммуникация.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 64 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 30 часов; самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

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

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	30
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	30
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего), в том числе:	34
- поиск источника информации по каталогу - характеристика видов источников информации - отбор источников для решения задачи.	
-оформить отчет по практической работеаргументация выбранного тезиса на основе заданных источников информации.	
- анализ аргументации, приводимой в СМИ.- подготовка выводов на основе анализа эмпирических данных	
- проведение сравнительного анализа на основе самостоятельно определенных критериев.	
-использование техники двумерного списка в процессе принятия решения.- определение проблемы в модельной ситуации.- использование причинно-следственной диаграммы в процессе	
принятия решения использование техники списка в процессе принятия решения.	
-выделение критериев для анализа ситуации анализ ситуации в соответствии с заданным эталономопределение способов текущего контроля.	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта.	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Общие компетенции профессионала

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Компетенции в сфере	е работы с информацией	32	
Тема 1.1. Требования ФГОС	Содержание учебного материала		
к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	Практические занятия: 1. Квалификационные требования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 2. Общие компетенции и особенности выстраивания индивидуальной профессиональной личностной траектории достижения образовательных результатов	4	2
Тема 1.2. Поиск информации	Содержание учебного материала Практические занятия: 3. Поиск источника с помощью поисковых систем Интернета. Определение ключевого слова и режима поиска	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Поиск источника информации по каталогу. 2. Характеристика видов источников информации 3. Отбор источников для решения задачи.	8	
Тема 1.3. Введение в профессию	Содержание учебного материала Практическое занятие: 4.Изучение требований работодателей и возможностей трудоустройства.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Оформить отчет по практической работе.	2	
Тема 1.4. Обработка	Содержание учебного материала		

информации	Практические занятия:	6	2
	5. Вывод на основе заданных посылок		
	6. Применение техник опровержения		
	7. Проведение причинно-следственного анализа по заданным и		
	самостоятельно определенным критериям.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Аргументация выбранного тезиса на основе заданных		
	источников информации.		
	2. Анализ аргументации, приводимой в СМИ.	8	
	3. Подготовка выводов на основе анализа эмпирических данных.		
	4. Проведение сравнительного анализа на основе самостоятельно		
	определенных критериев.		
Раздел 2. Компетенции в сфер	е самоорганизации и самоуправления	32	
	Содержание учебного материала		
	Практические занятия:		
	8. Определение общей и конкретной цели. Постановка задач.		
	9. Составление плана деятельности на основе заданной		
	технологии, с применением «звездочки планирования», с	6	
	построением критического пути.		
	10. Определение перечня ресурсов. Проведение качественного и		
	количественного анализа и обоснования ресурсов		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Постановка задач на основе общей информации	8	
	рекомендательно-инструктивного характера.		
	2. Составление плана деятельности с выделением фрагмента по		
	заданной технологии.		
	3. Составление своей характеристики в качестве ресурса.		
	4. Описание приемов альтернативных ресурсов.		
Тема 2.2. Принятие решения	Содержание учебного материала		

	Практические занятия:	6	
	11. Формулирование проблемы. Анализ ошибок в постановке	-	
	проблемы.		
	12. Использование техники «пять W и один H вопросов» в		
	процессе принятия решения по заданным и самостоятельно		
	определенным критериям.		
	13. Использование техники «дерева решений» в процессе		
	принятия решения		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Анализ ситуации.		
	2. Использование техники двумерного списка в процессе		
	принятия решения.	5	
	3. Определение проблемы в модельной ситуации.	3	
	4. Использование причинно-следственной диаграммы в процессе		
	принятия решения.		
	5. Использование техники списка в процессе принятия решения.		
Тема 2.3. Анализ. Контроль.	Содержание учебного материала		
Оценка.	Практические занятия:		
	14. Характеристика ситуации. Анализ ситуации в соответствии с	4	2
	заданными критериями.		2
	15. Планирование текущего контроля		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Выделение критериев для анализа ситуации.	3	
	2. Анализ ситуации в соответствии с заданным эталоном.	3	
	3. Определение способов текущего контроля.		
	Всего	64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия стандартного учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:

- мебель, предназначенная для группировки в различных конфигурациях.
- Технические средства обучения:
- библиотека с карточным и электронным каталогом;
- компьютеры с выходом в Интернет (раздел 1, тема 1.1).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- а) основная литература
- 1 Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А. Введение в профессию: общие компетенции профессионала: учебные материалы. Самара: ЦПО, 2012.
- 2 Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А. Введение в профессию: общие компетенции профессионала: Эффективное поведение на рынке труда. Основы предпринимательства: Гиды для преподавателей. Самара: ЦПО, 2012
- б) дополнительная литература
- 3 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего

профессионального образования по специальности.

- 4 Введение в профессию: общие компетенции профессионала: рабочая тетрадь. Разд. 1: Компетенции в сфере работы с информацией / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина. Самара: ЦПО, 2013. 80 с
- 5 Введение в профессию: общие компетенции профессионала: рабочая тетрадь. Разд. 2: Компетенции в сфере самоорганизации и самоуправления / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина. Самара: ЦПО, 2014. 40 с.
- 6 Введение в профессию: общие компетенции профессионала: рабочая тетрадь. Разд. 3: Компетенции в сфере коммуникации / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина. Самара: ЦПО, 2011. 36 с.
- 7 Введение в профессию: общие компетенции профессионала: рабочая тетрадь. Разд. 5: Компетенции в сфере работы с информацией. Уровень III-IV / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина. Самара: ЦПО, 2012. 64 с.
- 8 Введение в профессию: общие компетенции профессионала: рабочая тетрадь. Разд. 7: Компетенции в сфере коммуникации. Уровень III-IV/ Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина. Самара: ЦПО, 2011.-56 с.
- в) интернет ресурсы
- 9 Консультант Плюс законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. [Электронный ресурс]. http://www.consultant.ru
- 10 «Планета HR» информационный портал о возможностях и способах карьерного развития (Human Resources) [Электронный ресурс]. http://planetahr.ru/start

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, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) 1 Уметь:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения 2
понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Тест
организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	Выполнение комплексной практической работы
принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	Выполнение комплексной практической работы
осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Выполнение комплексной практической работы
работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами	Выполнение комплексной практической работы

5. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Тема учебных занятий	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы	Код формируемых
	Janatha	Тасов	и методы обучения	компетенций
1	Определение	2	Урок с элементами	OK 1-7;
	процедуры групповой		просмотра презентаций	
	коммуникации			
2	Тренинг понимания	2	Урок-практикум, с	OK 1-7;
	партнера в процессе		элементами обсуждения	
	коммуникации.		в группе	
3	Тренинг группового	2	Урок-практикум, работа	OK 1-7;
	взаимодействия:		в малых группах	
	тупиковые ситуации в			
	процессе группового			
	обсуждения.			

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание: Подпись лица внесшего изменен	пия	

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 09 РЫНОК ТРУДА И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА

Основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин

Председатель ПЦК

Н. Ф. Новикова

Протокол № 20 20.05.2019 г.

Составитель: Архипова Е.О., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Новикова Н.Ф. преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа составлена в соответствии с концепцией вариативной составляющей ОПОП среднего профессионального образования в Самарской области.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И. М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

	Название разделов	
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	9
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10
5	Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения студентов	11
6	Лист изменений :и дополнений, внесенных в рабочую программу	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Рынок труда и профессиональная карьера

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью вариативной составляющей основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с Концепцией вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

в части освоения соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.3. Производить слесарно-сборочные работы.
- ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.
- ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

и общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина является вариативной частью общего гуманитарного и социально-экономический пикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

- применять документацию систем качества;
- использовать контрольно-измерительные приборы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- систему допусков и посадок;
- правила подбора средств измерений;

- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- виды и способы технических измерений;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 26 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 16 часов; самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ РЫНОК ТРУДА И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	26
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	16
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего), в т.ч.	10
Составить таблицу на тему: «Определение причин, побуждающих работника к построению карьеры»;	1
Составить резюме по заданной форме в соответствии с запасной стратегией;	1 1 1
	1 1 1 1
	1 1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины РЫНОК ТРУДА И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Спрос и	Содержание учебного материала		
предложение на рынке труда.	1. Оценка степени востребованности специальности на рынке труда. Перечень		
Планирование	потенциальных работодателей.		2
профессиональной карьеры	Технология планирования профессиональной карьеры: учет возможностей и рисков.	2	
	Практические занятия по темам:	4	
	1. Составление профиля профессии.	2	
	2. Составление личностной характеристики и перечня профессиональных умений.	2	
Раздел 2. Поиск работы	Содержание учебного материала		
	1. Источники информации о работе: центры занятости, кадровые агентства. Различные способы поиска работы.	2	
	Практические занятия по темам:	4	2
	3 Технология использования Интернет-ресурсов в процессе поиска работы.	2	
	4. Предварительная оценка эффективности различных способов поиска работы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: сбор и анализ информации о потенциальных работодателях.	2	
Раздел 3. Коммуникация с	Содержание учебного материала		
потенциальным работодателем	1. Резюме. Объявление о поиске работы. Определение средств массовой информации для размещения объявления. Процедура приема на работу. Собеседование.	2	
	Практические занятия по темам:	4	2
	5. Составление резюме по заданной форме, с учетом специфики работодателя. Составление объявления о поиске работы.	2	
	6. Моделирование телефонного разговора с работодателем. Моделирование процедуры собеседования. Подготовка ответов на «неудобные вопросы».	2	
Раздел 4. Трудоустройство:	Содержание учебного материала	8	

правовые нормы и практические задачи	1. Определение требований соискателя к работе. Критерии для принятия решения о поступлении на работу. Общие права и обязанности работодателя и работника в соответствии с Трудовым кодексом РФ.	2	
	Практические занятия по темам:	4	2
	7. Оценка законности действий работодателя и работника при приеме на работу.	2	
	8. Оценка законности действий работодателя и работника при приеме на работу. Зачет.	2	
	Всего:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия стандартного учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета: специального оборудования не требуется. Технические средства обучения: не требуется

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Перелыгина Е.А. Эффективное поведение на рынке труда: учебные материалы. Самара: ЦПО, 2012.
- 2. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А. Введение в профессию: общие компетенции профессионала: Эффективное поведение на рынке труда. Основы предпринимательства: Гиды для преподавателей. Самара: ЦПО, 2012

Дополнительные источники:

- 1. Ефимова С.А. Ключевые профессиональные компетенции; спецификации модулей. Самара: Изд-во ЦПО, 2012.
- 2. Зарянова М. Как найти работу за 14 дней: практич. пособие для тех, кто ищет работу. СПб.: Речь, 2012.
- 2. Зарянова М. Как найти работу за 14 дней: практич. пособие для тех, кто ищет работу. СПб.: Речь, 2012.
- 3. Как успешно пройти собеседование // SuperJob [Электронный ресурс]. http://www.superjob.ru/rabota/interview.html.
- 4. Ключевые профессиональные компетенции. Модуль «Эффективное поведение на рынке труда»: учебные материалы / автор-составитель: Морковских Л.А. Самара: ЦПО, 2012.
- 5. Планирование профессиональной карьеры: рабочая тетрадь Т.В. Пасечникова. Самара: ЦПО, 2012.
- 6. Третий не лишний? Трудоустройство через кадровое агентство. Отзывы бывалых. И как отличить хорошее от плохого // Работа.RU [Электронный ресурс]. http://www.rabota.ru/vesti/tretij_ne_lishnij.html.
- 7. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ.
- 8. Филина Ф.Н. Справочник наемного работника. М.: ГроссМедиа: РОСБУХ, 2012.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
1	2
Уметь:	
Давать аргументированную оценку степени востребованности специальности на рынке труда; Аргументировать целесообразность использования элементов инфраструктуры для поиска работы; Составлять структуру заметок для фиксации взаимодействия с потенциальными работодателями; Составлять резюме с учётом специфики работодателя; Применять основные правила ведения диалога с работодателем в модельных условиях; Корректно отвечать на «неудобные вопросы» потенциального работодателя; Задавать критерии для сравнительного анализа информации для принятия решения о поступлении на работу; Объяснять причины, побуждающие работника к построению карьеры; Анализировать/формулировать запрос на внутренние ресурсы для профессионального роста в заданном /определённом направлении; Давать оценку в соответствии с трудовым законодательством законности действий работодателя и работника в произвольно заданной ситуации, пользуясь Трудовым Кодексом РФ и нормативными правовыми актами.	Выполнение компетентностно- ориентированных заданий в рамках модельных условий, накопительная система оценки результатов обучения

5. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Тема учебных занятий	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1	Технология использования Интернетресурсов в процессе поиска работы.	2	Урок с элементами просмотра презентаций	ОК 1-6;
2	Предварительная оценка эффективности различных способов поиска работы.	2	Урок-практикум, с элементами обсуждения в группе	OK 1-6;
3	Составление резюме по заданной форме, с учетом специфики работодателя. Составление объявления о поиске работы.	2	Урок-практикум, работа в малых группах	OK 1-6;

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;			
БЫЛО	СТАЛО		
Основание:			
Подпись лица внесшего изменения			

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГВПОУ «ЧХТТ»

тельное Е. В. Первухина
10.06.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией механических и автотранспортных дисциплин

Председатель ПЦК

Леари Л.И.Карпова

Протокол № 10 20.05.2019 г. Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

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

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., старший методист ГБПОУ «ЧХТТ» Содержательная экспертиза: Карпова Л.И., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике и Концепции вариативной составляющей ОПОП НПО/СПО, одобренная коллегией министерства образования и науки Самарской области (распоряжение от 30.06.2010г. №2/3)

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И. М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

	Название разделов	стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	9
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10
5	Лист изменений: и дополнений, внесенных в рабочую программу	11
	Приложение 1	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Основы предпринимательства

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью вариативной составляющей основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Концепцией вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

в части освоения соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.3. Производить слесарно-сборочные работы.
- ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.
- ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно измерительных приборов и систем автоматики.

и общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина является вариативной частью общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- планировать исследование рынка;
- проводить исследование рынка;
- планировать товар / услугу в соответствии с запросами потенциальных потребителей;
- планировать основные фонды предприятия;
- планировать сбыт;
- подбирать организационно-правовую форму предприятия;
- подбирать налоговый режим предприятия;
- планировать риски;
- оптимизировать расходы предприятия за счет изменений характеристик продукта / критериев оценки качества услуги;
- определять потенциальные источники дополнительного финансирования

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 22 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 14 часов; самостоятельной работы обучающегося 8 часа.

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

22 14 не предусмотрено
не предусмотрено
не предусмотрено
14
не предусмотрено
8
не предусмотрено
8
дифференцированного зачёта

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Содержание учебного материала, лабораторные и	Объем часов	Уровень
практические работы, самостоятельная работа обучающихся,		освоения
курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		
2	3	4
	22	
Содержание учебного материала		2
Пабораторная работа:	на прадусмотрано	
	1 , 1	
-	2	
Контрольная работа	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся: Изучить виды товаров	2	
Содержание учебного материала		2
Лабораторная работа:	не предусмотрено	
Практическое занятие № 2	2	
Определение организационно-правовой формы собственного предприятия.		
Контрольная работа	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся: Заполнить бизнес-план «Сведения о рынке сбыта».	2	
		2
,,. <u>r</u>		_
Лабораторная работа:	не предусмотрено	
	4	
Определение оптимального варианта налогообложения для	-	
	практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2 Содержание учебного материала Лабораторная работа: Практическое занятие № 1 Определение основных фондов предприятия в зависимости от особенностей предприятия Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся: Изучить виды товаров Содержание учебного материала Лабораторная работа: Практическое занятие № 2 Определение организационно-правовой формы собственного предприятия. Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся: Заполнить бизнес-план «Сведения о рынке сбыта». Содержание учебного материала Лабораторная работа: Практическое занятие № 3,4	практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2 Содержание учебного материала Лабораторная работа: Практическое занятие № 1 Определение основных фондов предприятия в зависимости от особенностей предприятия Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся: 2 Изучить виды товаров Содержание учебного материала Лабораторная работа: Практическое занятие № 2 Определение организационно-правовой формы собственного предприятия Контрольная работа: не предусмотрено Самостоятельная работа предприятия. Контрольная работа: не предусмотрено Самостоятельная работа содержание учебного материала Лабораторная работа не предусмотрено Самостоятельная работа обучающихся: Заполнить бизнес-план «Сведения о рынке сбыта». Содержание учебного материала Лабораторная работа: не предусмотрено Практическое занятие № 3,4

	собственного предприятия.		
	Принятие решения о необходимости привлечения дополнительных источников финансирования.		
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучить организационно-правовые формы собственного предприятия.	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		2
Государственная	Лабораторная работа:	не предусмотрено	
поддержка малого бизнеса	Практическое занятие № 5,6,7	6	
	Отнесение предприятия к субъектам малого и среднего предпринимательства.		
	Изучение Федерального законодательства о поддержке малого и среднего бизнеса.		
	Характеристика поддержки малого и среднего бизнеса на уровне субъектов РФ.		
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучить критерии оценки качества услуги.	2	
	Всего	22	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Основы предпринимательства».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- электронные ресурсы;
- кодоскоп
- **3.2. Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы)

Основная литература

Для преподавателей

1. Перелыгина Е.А. Основы предпринимательства: учебные материалы. – Самара: ЦПО, 2014.

Для студентов.

2. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А. Введение в профессию: общие компетенции профессионала: Эффективное поведение на рынке труда. Основы предпринимательства: Гиды для преподавателей. – Самара: ЦПО, 2014

Дополнительная

Для преподавателей

- 1. Как начать собственное дело // Курс «Ваш бизнес» (OLP (Open Learning Programme), подготовлен специалистами Московского агентства по развитию предпринимательства (ЗАО «МАРП») [Электронный ресурс]. http://dist-cons.ru/modules/study/index.html.
- 2. Ключевые профессиональные компетенции. Модуль «Основы предпринимательства»: учебные материалы / авторы-составители: С.А. Ефимова, А.Г. Рыбка. Самара: ЦПО, 2016.
- 3. Приказ министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области от 06.08.2009 г. № 82 «О предоставлении субсидий (грантов на создание собственного бизнеса) субъектам малого и среднего предпринимательства производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат в связи с производством товаров, выполнением работ, оказанием услуг в части расходов на государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя, приобретение основных средств и производственного оборудования, обеспечение приобретения права по договору коммерческой концессии (франшизу)».

Для студентов.

4. Приказ Правительства Самарской области от 27.07.2009 г. № 359 «Об утверждении Порядка предоставлении в 2009-2010 гг. субсидий (грантов на создание собственного бизнеса) субъектам малого и среднего предпринимательства — производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат в связи с производством товаров, выполнением работ, оказанием услуг в части расходов на государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя, приобретение основных средств и производственного оборудования, обеспечение приобретения права по договору коммерческой концессии (франшизу)».

Интернет-ресурсы:

- 5. Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области: Официальный сайт [Электронный ресурс]. http://www.samarafond.ru.
- 6. Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области: Официальный сайт [Электронный ресурс]. http://economy.samregion.ru.
- 7. Помощь бизнесу [Электронный ресурс]. http://bishelp.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Уметь:	
 планировать исследование рынка; проводить исследование рынка; планировать товар / услугу в соответствии с запросами потенциальных потребителей; планировать основные фонды предприятия; планировать сбыт; подбирать организационно-правовую форму предприятия; подбирать налоговый режим предприятия; планировать риски; оптимизировать расходы предприятия за счет изменений характеристик продукта / критериев оценки качества услуги; определять потенциальные источники дополнительного финансирования 	Текущий контроль в форме: Оценка выполнения практических работ: Заполнение разделов бизнес-плана, накопительная отметка

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебных	Кол-во	Активные и	Код
	занятий	часов	интерактивные формы и методы обучения	формируемых компетенций
1	Определение организационно- правовой формы собственного предприятия.	2	Урок с элементами просмотра презентаций	ОК 1-6; ПК 1.3 , 3.2, 3.3
2	Определение оптимального варианта налогообложения для собственного предприятия.	2	Урок-практикум, с элементами обсуждения в группе	ОК 1-6; ПК 1.3 , 3.2, 3.3
3	Принятие решения о необходимости привлечения дополнительных источников финансирования.	2	Урок-практикум, работа в малых группах	ОК 1-6; ПК 1.3 , 3.2, 3.3