

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ
КРАЙПОТРЕБСОЮЗА»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

(индекс и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом прописными буквами)
для специальности _____

(код и наименование специальности прописными буквами)

(оборотная сторона титульного листа)

РАССМОТРЕНО

предметно-цикловой комиссией
общеобразовательных дисциплин

Протокол № ____ от _____ 20 ____ г.

Председатель

(подпись)

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора

от _____ 20 ____ г.

№ ____

Одобрена на заседании

педагогического совета

Протокол № ____ от _____ 20 ____ г.

Рабочая программа учебной дисциплины *(индекс и наименование дисциплины)* составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования *(код и название специальности)*, утвержденного приказом Министерства _____ РФ № ____ от «__» _____ 20 ____ г., зарегистрирован в Министерстве юстиции № ____ от _____ 20 ____ г., укрупненная группа специальностей *(код и наименование)*, профессионального стандарта *(при наличии)* (приказ Министерства труда и социальных отношений № ____ от (дата) зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ (дата) № ____).

Организация-разработчик: АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза»

Разработчик:

фамилия преподавателя

, преподаватель

АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум
крайпотребсоюза»

Рецензенты:

(фамилия и инициалы, должность, место работы)

(фамилия и инициалы, должность, место работы)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<hr/>
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<hr/>
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<hr/> <hr/>

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

индекс и наименование дисциплины

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО _____.

указать специальность (специальности), укрупненную группу (группы) специальностей / в зависимости от широты использования примерной программы учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована _____.

указать возможности использования программы в дополнительном профессиональном образовании (указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке (указать направленность программы профессиональной подготовки)

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

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

указываются требования к умениям и знаниям в соответствии с перечисленными в п. 1. ФГОСов по специальностям / профессиям

В результате освоения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы:

общие компетенции: _____

профессиональные компетенции: _____

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

Код ПК, ОК	Умения	Знания

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся достигнет

следующих личностных результатов

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины (*индекс и наименование учебной дисциплины*)

общий объем образовательной программы _____ часов,

в том числе:

всего учебных занятий ____ часов;

самостоятельная учебная работа ____ часов.

вариативная часть ____ часов. (*если предусмотрена*)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Общий объем образовательной программы (час.)	*
Всего учебных занятий	*
в том числе:	
лекции	*
практические занятия	*
лабораторные занятия	
контрольные работы	*
курсовая работа (проект)	*
консультации	*
Самостоятельная учебная работа	*
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	*
<i>Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа и т.п.).</i>	*
Промежуточная аттестация в форме (указать)	*

**Во всех ячейках со звездочкой (*) следует указать объем часов*

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (индекс и наименование учебной дисциплины)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные занятия (ЛЗ) и практические занятия (ПЗ), самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	
Раздел 1.			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
	1. Название темы.....	2	
	2. Название темы.....	2	
	В том числе практических и (или) лабораторных занятий	*	
	3. ПЗ №	2	
	4. ЛЗ №	2	
	5. Самостоятельная учебная работа (СР №)	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала		
	6.	2	
	В том числе практических и (или) лабораторных занятий	*	
	7. ПЗ №	2	
	8. ЛЗ №	2	
	9. Самостоятельная учебная работа (СР №)	2	
Раздел 2.		*	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
	10.	2	
	В том числе практических и (или) лабораторных занятий	*	
	11. ПЗ №	2	
	12. ЛЗ №	2	
	13. Самостоятельная учебная работа (СР №)	2	
	14. Консультации (если предусмотрены учебным планом)	2	
	Экзамен/дифференцированный зачет		
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрена учебным планом)		*	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрена учебным планом)		*	
Всего:		*	
		(должно соответствовать указанному количеству часов в пункте 1.4 паспорта программы)	

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных и практических занятий (отдельно по каждому виду), а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается их примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *).*

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета (мастерских, лабораторий) №_____.

Оборудование учебного кабинета: _____

Технические средства обучения: _____

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: _____

Учебно-методическая документация: _____

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: _____

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: _____

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы (для рабочих программ рекомендуется использовать литературу, опубликованную за последние 5 лет)

Основные источники:

1.

2.

3.

и т.д.

Дополнительные источники:

1.

2.

3.

и т.д.

После каждого наименования печатного издания обязательно указываются издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом). При составлении учитывается наличие результатов экспертизы учебных изданий)

3.2.1 Основные печатные издания

1.

2.

3.

и т.д.

3.2.2 Основные электронные издания

1.

2.

3.

и т.д.

3.2.3 Дополнительные источники

1.

2.

3.

и т.д.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Периодичность текущего контроля задается практическими и (или) лабораторными занятиями: каждое из них оценивается у каждого студента.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (экзамена) в *(указать номер семестра)* семестре.

Результаты обучения	Методы оценки
<i>перечисляются все знания и умения, указанные в п.4. паспорта рабочей программы</i>	<i>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе выполнения практических работ.</i>

