

## Содержание

<b>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b> .....	5
1.1 <b>Область применения рабочей программы</b> .....	5
1.2 <b>Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной обязательной программы</b> .....	5
1.3 <b>Требования к результатам освоения учебной дисциплины</b> .....	5
1.4 <b>Объем учебной дисциплины и виды учебной работы</b> .....	7
1.5 <b>Место данной учебной дисциплины в системе подготовки специалиста</b> .....	7
1.6 <b>Цель и задачи дисциплины, её содержание</b> .....	7
1.7 <b>Обоснование структуры программы</b> .....	8
1.8 <b>Межпредметные связи</b> .....	8
1.9 <b>Требования к организации образовательного процесса</b> .....	8
<b>2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН</b> .....	9
<b>3. ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕМАТИЧЕСКОМУ ПЛАНУ</b> .....	10
3.1 <b>Перечень лабораторных и практических занятий</b> .....	10
3.2 <b>Самостоятельная работа студента</b> .....	11
3.3 <b>Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины</b> .....	12
<b>4. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ</b> .....	12
<b>Приложение 1.                      КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН</b> .....	13
<b>Приложение 2. Вносимые изменения</b> .....	16

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1.1 Область применения рабочей программы.**

Рабочая программа учебной дисциплины «Материалы и изделия» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум» в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Программа предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям СПО и является единой для всех видов обучения.

### **1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной обязательной программы.**

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин..

### **1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

**Уметь**

<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Выбирать материалы и сортамент труб для газопроводов, используя нормативно-справочную литературу;

**Знать:**

<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Материалы, используемые для изготовления труб и средств крепления.

**Формируемые общие и профессиональные компетенции**

#### **Общие компетенции**

**ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей 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.**

**ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.**

**ОК 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), за результат выполнения заданий.**

**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.**

**Профессиональные компетенции:**

**ПК 1.1. Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления.**

**ПК 1.2. Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления.**

**ПК 1.3. Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления.**

**ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу.**

**ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.**

**ПК 2.3. Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ.**

**ПК 2.4. Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления.**

**ПК 2.5. Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.**

**ПК 3.1. Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления.**

**ПК 3.2. Осуществлять планирование работ связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления.**

**ПК 3.3. Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления.**

**ПК 3.4. Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством.**

**ПК 3.5. Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.**

#### 1.4 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Максимальное количество часов по учебному плану на дисциплину	72 часов	
	по	по заочной
	дневной	форме
	форме	форме
	обучения	обучения
Самостоятельная работа	24 часа	64 часов
Аудиторной работы	48 часов	8 часов
В том числе		
Теоретических занятий	34 часа	8 часов
Практических занятий	14 часов	
Итоговый контроль в форме	экзамен	Зачет

#### 1.5 Место данной учебной дисциплины в системе подготовки специалиста

Дисциплина «Материалы и изделия» является общепрофессиональной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся. Реализация общих целей изучения дисциплины традиционно формируется в четырех направлениях – методическое (общее представление об идеях и методах дисциплины), интеллектуальное развитие, утилитарно -прагматическое направление (овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями) и воспитательное воздействие. Основной задачей курса «Материалы и изделия» в средних специальных учебных заведениях на базе основной школы является обеспечение специальной подготовки, т.е. вооружение студентов знаниями и умениями, необходимыми для изучения специальных дисциплин, разработки курсовых и дипломных проектов, для профессиональной деятельности и продолжения образования.

#### 1.6 Цель и задачи дисциплины, её содержание

Обучение дисциплине «Материалы и изделия» в техникуме ставит своей целью помочь учащимся применять полученные ими теоретические знания при решении задач, расширить знания учащихся, развить логическое мышление, воспитывать навыки самообразования, самоконтроля, требовательности к себе, развитие таких мыслительных умений, как анализ, сравнение, обобщение, наблюдение.