

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Иностранный язык в профессиональной деятельности
название учебной дисциплины

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в состав дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 2, ОК 5, ОК 9, ОК 10	<p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),</p> <p>понимать тексты на базовые профессиональные темы</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности</p> <p>кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)</p> <p>писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p>	<p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы</p> <p>основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)</p> <p>лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности</p> <p>особенности произношения</p> <p>правила чтения текстов профессиональной направленности</p>

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем рабочей программы составляет 130 академических часов.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы	130
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	130
в том числе:	
- теоретическое обучение	-
- лабораторные работы(если предусмотрено)	-
- практические занятия(если предусмотрено)	122
- курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-

- самостоятельная работа	8
- промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	-

5. Содержание дисциплины

Тема 1 Технические профессии

Тема 2 Материалы

Тема 3 Инженерная графика

Тема 4 Техническое оборудование

Тема 5 Что такое электроника?

Тема 6 Телекоммуникации и сеть

Тема 7 Компьютерные технологии

Тема 8 Автоматизация и роботы

Тема 9 Служба технической поддержки

Тема 10 Здоровье и безопасность на рабочем месте

Тема 11 Графика. Дизайн

Тема 12 Рабочий стол

Тема 13 Мультимедийные средства

Тема 14 Инженерная графика

Тема 15 Понятие программирования

Тема 16 Интернет