

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.
специализация образовательной программы -**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Задачи изучения дисциплины:

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Общие компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общих компетенций	Код и наименование общих компетенции	Минимальные требования
ОК-9	ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	<p>Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>

3. Содержание дисциплины

промежуточная аттестация. Раздел 11.«ЭВМ в будущем». Раздел 10. «Программное обеспечение». Раздел 9.

Интернет. Промежуточная аттестация. Раздел 8.
«Языки программирования». Раздел 7
«Сети». Промежуточная аттестация. Раздел 6.
«Периферийные устройства». Промежуточная аттестация. Раздел 5
«Материнская плата». Раздел 4.
«Центральный процессор». промежуточная аттестация. Раздел 3.
«Устройство компьютерной системы. Раздел 2.
«Что изучает информатика?». Раздел 1.
«История создания ЭВМ».