

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.
специализация образовательной программы -**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Учебная дисциплина ОГСЭ 03. "Иностранный язык в профессиональной деятельности" является частью общеобразовательной программы по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

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-10	ОК-10 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

Информационные ресурсы. Источники утечки информации. Права и обязанности в сфере информационной безопасности. Органы обеспечения информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности. Идентификация и аутентификация. Методы защиты от НСД. Виды систем защиты. Информационно-техническая война. Критерии безопасности компьютерных систем в России и США.

Государственная политика информационной безопасности. Профессия "Оператор электронно-вычислительных машин". Принципы построения системы защиты. Технологии защиты информации. Антивирусные программы. Базы данных. Технические средства защиты. Инженерная и компьютерная графика. Телекоммуникационные системы. Операционные системы. Программирование. Понятие информационной безопасности.