

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: ст. преподаватель Абузьяров Владимир Николаевич

Наименование дисциплины: Электронная оргтехника

Цель освоения дисциплины:

Сформировать у студентов навыки работы с офисной техникой, передать знания о настройке и подготовки к работе основных видов техники, используемой для передачи и обработки данных

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации	<i>Знать:</i> Принципы сбора информации <i>Уметь:</i> Обобщать информацию <i>Владеть:</i> Принципами отбора информации
	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	<i>Знать:</i> Разнородные явления в рамках избранного вида профессиональной деятельности <i>Уметь:</i> Систематизировать разнородные явления в рамках избранного вида профессиональной деятельности <i>Владеть:</i> Методикой соотношения разнородных явлений в рамках избранного вида деятельности

	<p>УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов</p>	<p><i>Знать:</i> Методы работы с информационными источниками <i>Уметь:</i> Выполнять научный поиск <i>Владеть:</i> Методикой создания научных текстов</p>
<p>ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>	<p>ПК-2.1 Знать: требования к проектированию систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>	<p><i>Знать:</i> Требования к проектированию систем среднего масштаба сложности <i>Уметь:</i> Проектировать системы среднего и крупного масштаба <i>Владеть:</i> Методами проектирования систем среднего и крупного масштаба сложности</p>
	<p>ПК-2.2 Уметь: осуществлять концептуальное проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>	<p><i>Знать:</i> Концептуальное проектирование систем среднего и крупного масштаба <i>Уметь:</i> Осуществлять концептуальное проектирование систем среднего и крупного масштаба <i>Владеть:</i> Методикой концептуального проектирования систем среднего и крупного масштаба</p>

	ПК-2.3 Владеть: навыком разработки функциональных и логических моделей систем	<i>Знать:</i> Методы разработки функциональных моделей систем <i>Уметь:</i> Разрабатывать логические модели систем <i>Владеть:</i> Навыками разработки функциональных и логических моделей систем
--	---	--

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Оргтехника и другие электронные устройства

3. Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов (3 ЗЕТ)