

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине «Черчение» по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Цели изучения курса «Черчения» - научить будущих специалистов читать рабочие чертежи и правильно выражать техническую мысль при помощи чертежа и эскиза. Сформировать базовые общепрофессиональные знания, необходимые для усвоения специальных дисциплин.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: – читать чертежи, проекты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- основные правила построения чертежей и схем;
- виды нормативно-технической документации;
- виды чертежей, проектов;
- правила чтения технической и технологической документации;
- виды производственной документации.

Общие компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать свою собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

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 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.