



Во время обучения в колледже студент приобретает знания:

Правил разработки, выполнение конструкторской документации, в том числе с применением ВТ.

Чтения чертежей, применения стандартов и их практической реализации.

Свойств элементов спец. приборов и особенностей оптического излучения.

Перспектив направления развития оптоэлектроники, методов исследования в различных областях науки и техники.