





ние светотехнических параметров освещения административно-бытовых и производственных помещений методом коэффициента использования светового потока (решение индивидуальной задачи). Определение светотехнических параметров освещения электропомещений с использованием точечных излучателей (точечный метод, решение индивидуальной задачи). Определение светотехнических параметров осветительной установки электропомещений и производственных помещений с люминесцентными источниками точечным методом (решение индивидуальной задачи).

2.2. Компоновка помещений. Проектирование и расчет электрической сети освещения помещений. Выбор и расчет защит сети освещения, выбор шкафов и щитов освещения помещений.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026