



машин в строительстве. Расчет потребности в транспортных средствах. Модели и задачи оптимального планирования перевозок

2.5. Принципы проектирования потока. Потoki с постоянным и кратным ритмом. Ритмичные и кратнo-ритмичные потоки. Неритмичные потоки. Аналитический и матричный методы расчета неритмичных потоков

2.6. Особенности и назначение систем СПУ. Оптимизация работ сетевых моделей по времени и трудовым ресурсам.

2.7. Табличнoй и графический методы расчета сетевого графика. Расчет сетевого графика методом потенциалов

2.8. Календарные планы строительства. Разработка комплексного плана строительства в составе проекта организации производства. Порядок разработки и утверждения оперативных планов.

2.9. Основные подсистемы управления качеством. Состав, назначение и порядок работ рабочей и государственной приемочных комиссий. Документация при сдаче объектов.

2.10. Реконструкция и техническое перевооружение промышленных предприятий. Организация приемки объектов реконструкции в эксплуатацию

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017