

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Технология возведения зданий | | | | | | |
| Формируемые компетенции | ПК-8, ПК-9 | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <ul style="list-style-type: none"> - получение знаний по основам технологий выполнения отдельных видов строительно-монтажных работ; - освоить календарное планирование при выполнении строительно-монтажных работ; - уметь проектировать строительный генеральный план на стадии выполнения отдельного вида строительно-монтажных работ; - знать особенности технологии инженерной подготовки строительной площадки; - знать структуру и назначение проекта производства строительных работ; - знать контроль качества отдельных технологических процессов; - знать нормы и правила охраны труда и техники безопасности при производстве СМР. | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительные технологии возведения зданий и сооружений. 2. Технологии возведения подземных сооружений. 3. Технологии возведения зданий и сооружений из конструкций заводского изготовления. 4. Технологии возведения зданий из монолитного железобетона. 5. Технологии возведения зданий в специфических условиях. | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен Зачет с оценкой | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 8 зач. ед., 324 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 7, 8 | 67 | 67 | | 154 | 36 | 324 | |