

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений																						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-8																						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - основы поточного выполнения отдельных видов строительно-монтажных работ; - календарное планирование при выполнении строительно-монтажных работ; - методика проектирования строительного генерального плана на стадии выполнения отдельного вида строительно-монтажных работы; - особенности технологии инженерной подготовки строительной площадки; - методика технологического проектирования отдельных видов строительно-монтажных работ; - содержание и структура проекта производства строительных работ; - регламенты технологии возведения зданий и сооружений. 																						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Строительные технологии возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений: Организационно-технологическая подготовка строительства высотных, большепролетных и специальных зданий и сооружений, Инженерная подготовка строительной площадки возведения высотных, большепролетных и специальных зданий и сооружений, Система мониторинга высотных, большепролетных и специальных зданий и сооружений</p> <p>Раздел 2 Технология возведения жилых и общественных зданий повышенной этажности: Строительно-конструктивные системы многоэтажных жилых и общественных зданий, Технология возведения жилых и общественных зданий повышенной этажности со сборно-монолитным каркасом, Технология возведения жилых и общественных зданий повышенной этажности с монолитным железобетонным каркасом</p> <p>Раздел 3 Технология возведения многофункциональных высотных и зданий: Конструктивные решения высотных зданий. Организация и технология строительства многофункциональных высотных комплексов, Технологические особенности работ нулевого цикла, Технология возведения надземной части здания. Методы строительства подземных и заглубленных сооружений</p> <p>Раздел 4 Технология возведения большепролетных зданий и сооружений: Классификация большепролетных конструкций и методов их монтажа. Технология монтажа балочных покрытий, Технология монтажа покрытий зданий рамных конструкций. Технология монтажа арочных покрытий. Технология монтажа структурных плит. Технология монтажа оболочек и куполов, Технология возведения большепролетных зданий с висячими покрытиями. Технология монтажа тентовых покрытий, РГР</p>																						
Форма промежуточной аттестации	Зачет																						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Семестр</th> <th colspan="3">Аудиторная нагрузка, час.</th> <th rowspan="2">СРС, ч</th> <th rowspan="2">Промежуточная аттестация, ч</th> <th rowspan="2">Всего за семестр, ч</th> </tr> <tr> <th>Лекции</th> <th>Пр. занятия</th> <th>Лаб. работы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>80</td> <td></td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table>						Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	10	14	14	0	80		108
Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч																	
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы																				
10	14	14	0	80		108																	