

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Контроль и оценка качества строительных работ					
Формируемые компетенции	ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение входного контроля качества строительных материалов установление соответствия требованиям строительных правил качества выполненных строительно-монтажных работ - предупреждение брака при выполнении строительно-монтажных работ - обеспечение эксплуатационных требований и характеристик зданий и сооружений (прочности, устойчивости, безопасности) 					
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Основы учета и контроля строительных процессов: Внутренний контроль, его виды, содержание и ответственные исполнители. Внешний контроль, его виды, содержание и ответственные исполнители. Метрологическое обеспечение средств измерений и измеряемых величин при контроле качества строительных работ</p> <p>Учет и контроль работ нулевого цикла: Состав, методы и объем контролируемых операций при производстве работ нулевого цикла. Предельные отклонения при производстве работ нулевого цикла</p> <p>Учет и контроль каменных, сварочных и бетонных работ: Каменные работы. Сварочные работы. Бетонные работы. Предельные отклонения при производстве каменных, сварочных и бетонных работ</p> <p>Учет и контроль качества монтажных работ: Состав, методы и объемы контролируемых операций при производстве монтажных работ. Предельные отклонения при производстве монтажных работ</p> <p>Учет и контроль изоляционных и кровельных работ: Кровельные работы. Гидроизоляционные работы. Теплоизоляционные работы. Предельные отклонения при производстве изоляционных и кровельных работ</p> <p>Учет и контроль отделочных работ: Состав, методы и объемы контролируемых операций при производстве отделочных работ. Предельные отклонения при производстве отделочных работ</p>					
Форма промежуточной аттестации	Экзамен					

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	5	24			84	35	1