

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Строительные технологии в древности
Формируемые компетенции	ОПК-3
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение методов строительства и строительной техники в различные исторические эпохи;</li> <li>- исследование различных строительных методик в древности;</li> <li>- выявление основных принципов строительных технологий древности;</li> <li>- мировой опыт производственной деятельности человечества.</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1. Зарождение строительства как деятельности человека в эпоху каменного века:</b> Введение в дисциплину, Археологические исследования древних жилищ и способы их возведения, Процесс строительства храмов</p> <p><b>Раздел 2. Развитие строительного искусства в эпоху бронзового века на примере культур речных долин Нила, Тигра и Евфрата, Инда и Хуанхэ.:</b> Основные характеристики развития строительного искусства в эпоху бронзового века, Однотипность поселений и стандартизация в строительном искусстве, Основные строительные материалы бронзового века, Организация труда и выполнение работ при строительстве пирамид в Древнем Египте</p> <p><b>Раздел 3. Строительное искусство Древней Персии, Финикии и Греции. Строительное искусство древних римлян.:</b> Основные сведения по строительному искусству Древней Персии и Финикии, Строительство дорог, устройство каналов, возведение дворцов, крепостей и других сооружений, Основные материалы, используемые в строительстве Древней Персии, Финикии, Рима, Технологии строительства значимых объектов периода Древней Персии и Финикии, Древних римлян, Строительные механизмы Древнего Рима</p> <p><b>Раздел 4. Раннее Средневековье. Строительное искусство Византийской империи.:</b> Основные строительные материалы, Особенности организации проектирования и строительства в Средневековье и Византийской империи, Основные значимые объекты данного периода, Строительные технологии и конструкции данного периода</p> <p><b>Раздел 5. Строительные технологии Древней Руси (X–XIII вв.). Строительные технологии в странах Западной и Центральной Европы в X–XIV веках. Эпоха Средневековья.:</b> Введение в строительные технологии Древней Руси, южные и северные типы, Основные строительные материалы и конструктивные особенности сооружений Древней Руси, Основные строительные материалы и конструктивные сооружения в странах Западной и Центральной Европы. Эпоха Средневековья</p> <p><b>Раздел 6. Строительная техника в странах Западной и</b></p>

	<p><b>Центральной Европы в XV-XVII веках. Эпоха Возрождения.:</b>  Введение в тему. Строительство фабрик и складских помещений, дорог и мостов, внутренних водных путей, общественных зданий и других сооружений, Моделирование, строительная специализация зодчих, расчет сооружений, Основные строительные материалы и конструктивные особенности сооружений данного периода, Основные значимые объекты данного периода</p> <p><b>Раздел 7. Формирование строительной науки как инженерной дисциплины в эпоху промышленной революции (вторая половина XVIII века – конец XIX века).:</b> Инновации Второй промышленной революции, урбанизация, быстрые темпы экономического роста и пр, Промышленное строительство, Транспортное строительство, Новые строительные материалы, Изменения конструктивных форм зданий и сооружений, Механизация строительного дела. Техническое образование архитектора, Организация строительного процесса первых небоскребов в начале XX века</p>						
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет с оценкой</p>						
<p>Общая трудоемкость дисциплины</p>	<p>3 зач. ед., 108 акад. час.</p>						
	<p>Семестр</p>	<p>Аудиторная нагрузка, час.</p>			<p>СРС, ч</p>	<p>Промежуточная аттестация, ч</p>	<p>Всего за семестр, ч</p>
		<p>Лекции</p>	<p>Пр. занятия</p>	<p>Лаб. работы</p>			
<p>6</p>	<p>10</p>	<p>20</p>	<p>-</p>	<p>78</p>	<p>-</p>	<p>108</p>	