

Аннотации рабочей программы дисциплины (модуля)

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Технологические процессы в строительстве
Направление подготовки (специальность)	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль/программа/специализация)	Промышленное и гражданское строительство
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	3 з.е./ 108 часов
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение общих знаний состава строительных работ и основ технологического проектирования.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.</p> <p>ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии.</p> <p>ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии.</p>
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	<p>Основные сведения о строительном производстве.</p> <p>Технология переработки грунта и устройства свай.</p> <p>Технология монолитного бетона и железобетона.</p>

	<p>Технология монтажа строительных конструкций.</p> <p>Технология каменных работ.</p> <p>Технология устройства защитных, изоляционных и отделочных покрытий.</p>	
Форма аттестации	промежуточной	<p>Экзамен</p> <p>Курсовая работа</p>