

Аннотация дисциплины

| | |
|--|--|
| Дисциплина | Технология строительного производства |
| Реализуемые компетенции | ПК-1; ПК-3 |
| Индикаторы достижения компетенций | <p>ПК1.1 знает содержание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p>ПК1.2 умеет использовать нормы и правила в процессе технологического проектирования строительства зданий;</p> <p>ПК1.3 владеет методами технологического проектирования с использованием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населённых мест.</p> <p>ПК 3.1 Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию;</p> <p>ПК 3.2 Умеет оформлять законченные проектно-конструкторские работы, проект производства работ, технологические карты;</p> <p>ПК 3.3 Владеет методами контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.</p> |
| Трудоемкость, | 288/8 |
| Формы отчетности (в т.ч. по семестрам) | ОФО: Зачет с оценкой (в 5 семестре) ОЗФО: Зачет с оценкой (в 7 семестре). |