

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Архитектура зданий
Реализуемые компетенции	ПК-1, ПК-3, ПК-4
Результаты освоения дисциплины (модуль)	<p>ПК-1.1 Содержание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;</p> <p>ПК-3.1 Проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации зданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;</p> <p>ПК-4.1 Основы проектирования и изыскания объектов профессиональной деятельности.</p> <p>ПК.1.2 Пользоваться нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населённых мест;</p> <p>ПК-3.2 Проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную документацию, оформлять законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации зданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;</p> <p>ПК-4.2 Проектировать и проводить изыскания объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК-1.3 Компьютерными средствами получения нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населённых мест;</p> <p>ПК-3.3 Навыками расчетов предварительного технико-экономического обоснования, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации зданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;</p> <p>ПК-4.3 Навыки в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности навыками организации самостоятельной работы.</p>
Трудоемкость, ч/з.е.	360/10
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет (в 5 семестре) Экзамен (в 6 семестре)