

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Организация строительного производства
Содержание	Основы организации строительства. Моделирование строительного производства. Организация материально-технического обеспечения строительства. Планирование и подготовка строительного производства. Особенности организации и планирования при реконструкции и техническом перевооружении промышленных предприятий. Планирование строительного производства. Организация управления качеством строительной продукции; сдача законченных объектов в эксплуатацию. Организация специальных видов работ, производственной базы и строительной площадки.
Реализуемые компетенции	ПК-4. Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения; ПК-6. Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Код компетенции ПК-4: Знать: технологическую последовательность строительных работ. Уметь: определять квалификацию и специальность рабочих, используя ЕТКС; Владеть: навыками определения количества материальных и технических ресурсов на отдельные объекты и в целом на программу работ строительной организации Код компетенции ПК-6: Знать: систему квалификации строительных рабочих, разрядов; Уметь: - составлять ведомость выполнения работ на отдельный строительный цикл; - выполнять расчет сетевых графиков. Владеть: навыками разработки основных разделов ПОС, ППР на отдельные здания и сооружения, а так же ПОР на годовую программу строительной организации
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой – 8 семестр; Расчетно-графическая работа – 8 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Организация и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ А.Ю. Сергеева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 109 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55017 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Рыжевская М.П. Организация строительного производства [Электронный ресурс] : учебник / М.П. Рыжевская. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 308 с. — 978-985-503-611-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67685.html
Дополнительная литература	1. Рыжевская М.П. Технология и организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Рыжевская. — Электрон. текстовые

	<p>данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 292 с. — 978-985-503-557-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67754.html</p> <p>2. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством : учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 188 с. : табл., схем., граф. - Библиогр.: с. 151-152 - ISBN 978-5-8158-1849-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693</p>
--	--