Название дисциплины		Менеджмент качества								
Ном			Акадел	мический год		Семестр 8				
кафе	едра	Программа 08.03.01»Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»								
Состав	итель									
Цели и задачи дисциплины, основные темы		Пели: сформировать системный подход к управлению качеством, как технологии и инструменту управления организацией с целью обеспечения качества (успешности) её деятельности, формирование профессиональных и общекультурных компетенций менеджера в области управления качеством; ознакомление с системами контроля качества, разработка систем комплексного контроля качества в строительстве. Задачи: ознакомление студентов с базовыми ценностями мировой культуры в области качества, с современной философией качества и понятием структур и функций систем управления качества в различных организациях; изучение структур и функций систем управления качеством; изучение организационных мероприятий по разработке систем качества; ознакомление с документацией, необходимой для создания и функционирования систем качества на предприятиях. Знания: основные понятия менеджмента качества в строительстве, методики оценки уровня качества продукции, нормативных и законодательных документов; студент должен знать организационно-экономические аспекты систем управления качеством; организационную структуру; методики, как установленный способ осуществления деятельности; процессы, как взаимосвязанные ресурсы и деятельность, преобразующая входящие и выходящие элементы процесса. Умения: разрабатывать комплексную систему качества строительно-монтажных работ; применять полученные знания для разработки систем управления качеством, оценки эффективности их функционирования, разрабатывать методики оценки качеством, оценки эффективности их функционирования, разрабатывать методики оценки качеством, оценки эффективности их функционирования, разрабатывать методики оценки качеством, оценки методами; усвоить положения "Всеобщего управления качеством (ТQМ)". Лекции (основные темы): Качество. Основные понятия. Качество, как экономическая категория и объект управления. Квалиметрия. Количественная оценка качества. Стандарты серии ИСО 9.000, ИСО 14.000. Практические занятия: определение качества визуальными и визуально-инструментальными								
Основная литература		1. Производственный менеджмент в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Платонов, М. А. Королева, Е. И. Бледных [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 700 с. — 978-5-321-02501-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68377.html 2. Челнокова, В. М. Управление качеством в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Челнокова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 118 с. — 978-5-9227-0507-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30017.html								
Технические средства		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, для самостоятельной работы студентов.								
Компет	генции	Приобретаются студентами при освоении дисциплины								
		ПК-3 способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения ПК-4 способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства ПК-5 способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения								
Зачетных единиц	3	Форма проведения занятий	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельна я работа				
	T 1	Всего часов 108	4	8	-	96				
Виды	Диф.зач	КП/КР Усл	<i>повие</i> Получен	ие <i>Форма прове</i>	<i>оения</i> Подготов	ка к практическим				

контроля	/зач/ экз		зачета	оценки	самостоятельной	занятиям,	контрольным		
			дисципл	«зачтено»	работы	работам, к			
формы	Зачёт	-	ины			зачету,	выполнение		
						самостоятельн	юй работы.		
Перечень	дионимани	211/2111/2 1/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	«Экономика строительства», «Правоведение», «Организация, планирование					
Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения дисциплины				и управление в строительстве», «Основы экономики», «Социальное					
				взаимодействие»					