

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Название дисциплины		Системы менеджмента качества					
Номер					семестр	6	
Кафедра		84 «ЭиМ»	Программа	38.03.02 «Менеджмент» Профиль – Производственный менеджмент			
Составитель		Пронина Ирина Викторовна, канд. эк. наук, доцент					
Цели и задачи дисциплины, основные темы		<p>Цели: Изучение принципов функционирования систем менеджмента качества, применяемых в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <p>Задачи: дать полное и всестороннее представление о системах управления качеством; привить необходимые навыки оценки качества, выявления и устранения причин брака, создания условий для бездефектной работы.</p> <p>Знания: принципов функционирования систем менеджмента качества для участия в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <p>Умения: применять принципы функционирования систем менеджмента качества при управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <p>Навыки: рассчитывать параметры качества, принимать и обеспечивать выполнение решений в сфере качества при управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений</p> <p>Лекции (основные темы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Качество продукции, показатели и методы оценки его уровня. 2. Правовое обеспечение системы управления качеством продукции. 3. Системный подход к управлению качеством продукции. 4. Эволюция систем качества. 5. Система международных стандартов ИСО серии 9000. 6. Система статистических методов управления качеством 7. Система управления качеством на рабочих местах. 8. Экономика управления качеством. 					
Основная литература		<p>1. Кордонская И.Б. Управление качеством [Электронный ресурс] / И.Б. Кордонская. — Электрон. текстовые данные. — Самара: По-волжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 99 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75421.html</p> <p>2. Минько Э.В. Менеджмент качества продукции и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.В. Минько, А.Э. Минько. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 369 с. — 978-5-4486-0013-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74226.html</p>					
Технические средства		Демонстрационные доски, проекционная и видеоаппаратура для презентации лекций и демонстрации видеоматериалов.					
Компетенции							
Общепрофессиональные							
Профессиональные		способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6);					
Зачетных единиц	3	Форма проведения занятий		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
		Всего часов		16	16	-	74
Виды контроля	Зач. с оц./зач./экз	КП/КР	Условие зачета дисциплины	Получение оценки «зачтено»		Форма проведения самостоятельной работы	Практические задания; рефераты, бизнес-кейсы.
формы	зачёт	-					
Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения данной дисциплины				Статистика, Экономика предприятия Маркетинг Теория менеджмента			