

**Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины ОПЦ.16 Управление качеством**

Общая характеристика

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ.16. **Управление качеством** является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Основы менеджмента и маркетинга» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	– применять методы обеспечения заданного качества и надежности сложных техногенных систем на различных этапах: от проектирования до серийного производства продукции;	– методологию и терминологию управления качеством;
ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	– проводить структурный и функциональный анализ качества;	– особенности существующих систем управления и обеспечения качества, эволюцию и основных этапы развития менеджмента качества и общего менеджмента;
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	– проектировать системы управления качеством продукции, планировать организацию мероприятий и работ по обеспечению заданного уровня качества продукции на предприятии и по устранению возникающих	– рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции, систему стандартов РФ
ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК. 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;		
ОК. 7 Содействовать сохранению окружающей		

среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	дефектов.	<ul style="list-style-type: none"> – современные методы обеспечения заданного уровня качества продукции, используемые на различных этапах её жизненного цикла: от этапов её проектирования, разработки и создания опытных образцов до серийного производства и эксплуатации; – процедуры сертификации продукции и систем управления качеством.
ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		
ОК.11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		
ПК 3.1 Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов		
ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач		
ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ		
ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;		
ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.		

Результаты освоения учебной дисциплины

Код ПК, ОК	Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>ОК 01 – ОК 06, ОК 09– ОК 11, ПК 3.1 – ПК 3.5</p>	<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы обеспечения заданного качества и надежности сложных техногенных систем на различных этапах: от проектирования до серийного производства продукции; – проводить структурный и функциональный анализ качества; – проектировать системы управления качеством продукции, планировать организацию мероприятий и работ по обеспечению заданного уровня качества продукции на предприятии и по устранению возникающих дефектов. 	<p>обосновано применяет методы обеспечения качества на различных этапах производства в соответствии со спецификой профессиональной деятельности;</p> <p>оценивать качество в соответствии с технологией структурного и функционального анализа грамотно планирует организацию мероприятий системы менеджмента качества в соответствии со спецификой профессиональной деятельности;</p> <p>- проектирует систему управления качества в соответствии с российскими и международными стандартами;</p>	<p>Текущий контроль. оценка выполнения практического задания</p> <p>Форма контроля: анализ и оценка ответов</p> <p>Форма контроля: защита работы, анализ и оценка ответов</p> <p>Подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, подготовка тематических обзоров по теме, презентаций:</p> <p>Форма контроля: защита работы, анализ и оценка ответов</p> <p>Рубежный контроль</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Тестирование</p> <p>Промежуточная аттестация</p> <p>Дифференцированный зачет</p>
<p>ОК 01 – ОК 06, ОК 09– ОК 11, ПК 3.1 – ПК 3.5</p>	<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> – методологию и терминологию управления качеством; – особенности существующих систем управления и 	<p>определяет содержание и специфику основных категорий менеджмента качества;</p> <p>характеризует основные этапы развития систем (не менее четырех) и</p>	<p>Текущий контроль. оценка выполнения практического задания</p> <p>Форма контроля: анализ работы и оценка.</p>

	<p>обеспечения качества, эволюцию и основных этапы развития менеджмента качества и общего менеджмента;</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции, систему стандартов РФ – современные методы обеспечения заданного уровня качества продукции, используемые на различных этапах её жизненного цикла: от этапов её проектирования, разработки и создания опытных образцов до серийного производства и эксплуатации; – процедуры сертификации продукции и систем управления качеством. 	<p>«звезды качества» (не менее пяти) характеризует основные принципы российских стандартов и международных стандартов серии ИСО 9000 в соответствии с международной системой стандартов менеджмента качества</p> <p>Характеризует основные методы обеспечения заданного уровня качества, включая статистические методы в соответствии со спецификой профессиональной деятельности</p> <p>Анализирует существующий российский и международные процедуры сертификации продукции в соответствии международными стандартами в области менеджмента качества</p>	<p>Решение ситуационных управленческих задач</p> <p>Подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, подготовка тематических обзоров по теме, презентаций:</p> <p>Форма контроля: защита работы, анализ и оценка ответов</p> <p>Рубежный контроль</p> <p>Контрольная работа Тестирование</p> <p>Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет</p>
--	---	--	---