Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Аннотация к рабочей программе по дисциплине

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

ФТД.В.01 Управление качеством

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

1.1.Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Управление качеством» является обучение студентов основным понятиям качества, как объекта управления, методам его оценки и измерения, концептуальным основам и методологии управления качеством и сертификации продукции и систем качества. Особое внимание уделяется организационным вопросам создания систем управления качеством, практическому решению проблем качества в организациях, его нормативно-правовым и экономическим аспектам.

Задачами дисциплины являются изучение организационных вопросов создания и сертификации систем управления качеством, применения соответствующих информационных технологий, нормативно-правовых и экономических аспектов управления качеством, практическое решение проблем качества бизнеса.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-3

владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.

В результате освоения дисциплины студент должен: Знать:

- области применения полученных сведений по управлению качеством;
- метод экспертных и рейтинговых оценок для разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.

Уметь:

- применять полученные сведения по управлению качеством;
- рассчитывать параметры качества;
- применять метод экспертных и рейтинговых оценок для разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.

Владеть:

- навыками применения полученных сведений по управлению качеством ;
- навыками расчёта параметров качества;
- навыками применения метода экспертных и рейтинговых оценок для разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Управление качеством» относится к вариативной части Блока 1 «Факультативы (модули)».

3.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины:

- часов-72
- зачетных единиц-2

4. Содержание дисциплины (модуля)

Общие понятия управления качеством. Основные понятия и определения. Показатели качества как основная категория оценки потребительских ценностей. Процесс и содержание управления качеством продукции. Взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества. Общие функции управления качеством продукции. Планирование процесса управления качеством. Премии по качеству.

Контроль, учет и анализ процессов управления качеством. Специальные подсистемы управления качеством. Стандартизация в системе управления качеством Методические основы проведения сертификации в Российской Федерации.

5. Формы контроля

Формы текущего контроля – опрос, дискуссия Формы промежуточной аттестации: зачет -1

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронные библиотечные системы
- 2. Официальный сайт филиала
- 3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Аудитория оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.