

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДЭ.01.02 «Стандарты систем менеджмента»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины: Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области внедрения стандартов систем менеджмента (ССМ) организаций на основе положений международных стандартов серии ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18000, ИСО 22000-2019 и др., используемых в международной и отечественной практике;

– формирование навыков исследования интегрированных систем управления с позиций требований международных стандартов в области менеджмента качества, экологического менеджмента, систем управления промышленной безопасностью и охраны труда;

– освоение современных законов и принципов функционирования и развития ССМ на базе системы менеджмента качества.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся базу знаний о сущности проектирования и внедрения системы процессного управления организации на основе ССМ;

- овладеть обучающимися методологией анализа систем процессного управления для целей проектирования, усовершенствования и внедрения ССМ в организации;

- сформировать навыки самостоятельного исследования и проектирования процессной архитектуры организации;

- овладеть инструментальными средствами разработки процессной архитектуры организации на основе принципов ССМ.

Для овладения дисциплиной «Интегрированные системы менеджмента» обучающиеся должны иметь представление об основах менеджмента, обладать знаниями о современном менеджменте как объекте профессиональной деятельности, уметь использовать инструментарий для исследования и анализа существующих и новых проблем организации управления проектами на практике как российских, так и международных компаний.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стандарты систем менеджмента» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) (элективные дисциплины)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Курс базируется на знаниях дисциплин, изученных ранее: «Современные теории и практики управления», «Теория процессного управления», «Моделирование бизнес-процессов», «Архитектура предприятия». Курс служит основой для изучения последующих дисциплин, «Технологии проектного менеджмента», «Стратегическое планирование и анализ»

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)) |
|---|--|
| ПК-3 Способен проектировать и внедрять системы процессного управления организации | |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)) |
|---|--|
| ИПК-3.1 Анализирует системы процессного управления организации для целей ее проектирования, усовершенствования и внедрения | Знает сущностное содержание понятия и актуальность внедрения ССМ в рамках системы общего менеджмента организации и системы международных стандартов качества серии ИСО 9000 |
| | Умеет анализировать возможности применения процессного управления организации для целей ее усовершенствования |
| | Владеет методами анализа возможностей применения процессного управления организаций для различных сфер деятельности для создания ССМ |
| ИПК-3.4 Анализирует системы процессного управления организации на соответствие требованиям и целевым показателям организации | Знает основной алгоритм и варианты создания ИСМ в увязке с международными стандартами в области менеджмента качества |
| | Умеет использовать принципы процессного управления организации для внедрения ССМ |
| | Владеет инструментарием исследования интегрированных систем управления с позиций требований международных стандартов в области менеджмента качества, экологического менеджмента, управления промышленной безопасностью и др. |
| ПК-4 Способен проектировать и трансформировать процессную архитектуру организации | |
| ИПК-4.2 Разрабатывает процессную архитектуру организации | Знает принципы проектирования процессной архитектуры организации с использованием ССМ |
| | Умеет выявлять возможности и целесообразность проектирования процессной архитектуры организации, включающей ССМ |
| | Владеет навыками самостоятельного исследования и совершенствования процессной архитектуры организации |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Содержание понятия и актуальность внедрения ССМ в рамках системы общего менеджмента организации | 19 | 1 | 2 | - | 16 |
| 2. | Принципы проектирования и внедрения ССМ в условиях процессного управления организации и использования системы менеджмента качества | 32 | 2 | 4 | - | 26 |
| 3. | Место ССМ в процессной архитектуре организации | 17 | 1 | 2 | - | 14 |
| <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | | 68 | 4 | 8 | - | 56 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,2 | | | | |
| Контроль | | 3,8 | | | | |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | 72 | | | | |

Курсовые работы: не предусмотрена**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет**

Автор: Иванова Т.Е., к.э.н., доцент кафедры мировой экономики и менеджмента