

**Аннотация**  
к рабочей программе дисциплины  
**Б1.В.ДЭ.01.01 «Интегрированные системы менеджмента»**

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области построения интегрированных систем менеджмента (ИСМ) 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 ИСМ на базе системы менеджмента качества.

**Задачи дисциплины:**

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

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

- сформировать навыки самостоятельного исследования и проектирования процессной архитектуры организации;

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

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 «Интегрированные системы 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 ИСМ 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 ИСМ
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 ИСМ
	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 ИСМ
	Умеет выявлять возможности и целесообразность проектирования процессной архитектуры организации, включающей ИСМ
	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 ИСМ в рамках системы общего менеджмента организации	19	1	2	-	16
2.	Принципы проектирования и внедрения ИСМ в условиях процессного управления организации и использования системы менеджмента качества	32	2	4	-	26
3.	Место ИСМ 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