АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Современные модели систем менеджмента качества», форма обучения – заочная

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 ч., из них – для студентов 3ФО: 26,3 ч. контактной работы: лекционных 8 ч., практических 18 ч., иной контактной работы 0,3 ч. (в том числе промежуточная аттестация) самостоятельной работы студентов – 109 ч.)

Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины — дать магистрантам системное представление о проблемах организации и анализа проектного менеджмента с учетом требований применяемых стандартов в современных условиях, научить их анализировать эффективность систем организации проектного менеджмента и методах решения поставленных задач, используя требования и регламенты соответствующих стандартов. Развитие современной экономики, с одной стороны, способствовало появлению новых методов организации и проектирования систем управления, а с другой стороны, привела к определенным проблемам организационного характера в динамичной рыночной среде. В процессе изучения курса «Современные модели систем менеджмента качества» магистранты должны освоить основные теоретические аспекты проектирования управленческих систем в современных условиях с использованием соответствующих регламентов и стандартов, что позволит приобрести определенные навыки применения их в современных рыночных условиях.

Выполнение данной программы предполагает не только освоение теоретических знаний в области современных методов применения регламентов и стандартов, но и получение конкретных навыков в области формирования управленческих структур с учетом анализа реальной экономической ситуации на различных уровнях хозяйствования. Для этого планируются лекции, практические и семинарские занятия, дискуссии, написание эссе и аналитических отчетов, рефератов, самостоятельная творческая работа с последующим обсуждением ее итогов и результатов.

Задачи дисциплины.

Дать магистрантам теоретические и практические знания в области применения стандартов и регламентов в проектном менеджменте, раскрыть механизм использования стандартных подходов при проектировании систем управления;

- сформировать мышление, ориентированное на анализ и поиск решения в выборе эффективных систем управления в производственных структурах;
- развить понимание многообразия систем управления в современном мире, их взаимосвязи с развитием технологий экономических субъектов;
- сформировать практические навыки использования нормативно-технической документации при разработке и проектировании систем качества.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Современные модели систем менеджмента качества» является дисциплиной по выбору вариативной части учебного плана ОПОП по направлению «Менеджмент» и занимает одно из ключевых мест в профессиональной подготовке магистров, дополняя, конкретизируя и развивая полученную ранее систему управленческих знаний студентов.

Курс «Современные модели систем менеджмента качества» рассчитан на магистрантов, обладающих достаточно широким спектром знаний в области теоретической и прикладной экономики, менеджмента, методов планирования и прогнозирования, международного менеджмента, международных экономических отношений, мировой экономики.

Методологической основой изучения дисциплины является системноситуационный подход, применение которого обусловливается наличием у обучающихся знаний философского, исторического, гуманитарного, культурологического социального, экономического, политологического, психологического характера, а также других знаний, полученных при изучении следующих управленческих дисциплин: менеджмента, теории организации, информационные технологии в менеджменте, математические методы и модели в менеджменте.

Магистранты, приступившие к изучению дисциплины «Современные модели систем менеджмента качества», должны понимать основные законы общественного и экономического развития, закономерности формирования и развития организаций как открытых социально-экономических систем, знать концепции, принципы, методы управления современной компанией; факторы внешней и внутренней среды организации, влияющие на ее систему менеджмента; особенности процесса организации и управления экономическими субъектами международного бизнеса, принципами формирования организационных структур предприятий на разных рынках, владеть культурой мышления, уметь логично и ясно строить устную и письменную речь, аргументировано объяснять свою позицию, работать с информацией и эффективно взаимодействовать в группе.

Отмеченные связи и возникающие при этом отношения, содержание дисциплины «Современные модели систем менеджмента качества» дает магистранту системные представления об изучаемых дисциплинах в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает высокий уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности магистра менеджмента.

Для овладения дисциплиной «Современные модели систем менеджмента качества» обучающиеся должны иметь представление об основах менеджмента, обладать сведениями о современном менеджменте как объекте профессиональной деятельности, обязаны усвоить информацию по организации управленческих решений для проектов, уметь использовать инструментарий для исследования и анализа существующих и новых проблем организации управления проектами на практике как российских, так и международных компаний.

Требования к уровню освоения дисциплиныВ результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции обучающихся студентов: ПК-7, ПК-9.

Индекс	Формулировка	В результате изучения учебной дисциплины					
компетен	компетенции	обучающиеся должны					
	компетенции	l l					
ции		знать	уметь	владеть			
ПК-7	способность	основные	анализировать	приемами			
	представлять	правила	и оценивать	сбора, оценки,			
	результаты	подготовки	достоверность	обобщения			
	проведенного	научного	полученных	полученной в			
	исследования в виде	доклада, отчета	результатов	ходе			
	научного отчета,	или статьи,	исследований	исследования			
	статьи или доклада	иных научных	при подготовке	информации.			
		трудов.	научного				
			доклада, отчета				
			или статьи,				
			иных научных				
			трудов.				
ПК-9	способность	основные	обосновывать	методами			
	проводить	теоретические	актуальность	анализа и			
	самостоятельные	положения,	избранной темы	принятия			
	исследования в	концепции,	исследования с	рациональных			
	соответствии с	методологическ	применением	управленческих			
	разработанной	ие подходы,	современных	решений при			
		определяющие	управленческих	разработке			

программой	эффективность	решений,	эффективных
	управления	моделей и	моделей
	проектами с	алгоритмов их	управления
	учетом	реализации;	проектами
	требований		
	соответствующ		
	их стандартов		

Основные разделы дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в семестре В (заочная форма)

NC		Количество часов				
№ разд	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Самостоятельная
разд ела				работа	работа	
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственная система стандартизации и место проектного менеджмента в ней	12	2			10
2.	Основные принципы государственной и отраслевой системы стандартизации	14	2	2		10
3.	Международные стандарты и сертификация в области управления проектами	16	2	2		12
4.	Международные стандарты и сертификация в области квалификации участников управления проектами	14	2	2		10
5.	Международная система сертификации специалистов по управлению проектами	14		2		12
6.	Пред инвестиционная фаза проекта в мировой системе стандартизации	13		2		11
7.	Применяемая система стандартизации в проектном анализе	12		2		10
8.	Международный стандарт по управлению проектами ISO 21500:2012	14		2		12
9.	Процессы управления проектами (Project management processes) и их применение	14		2		12
10.	Регламентация и стандартизация процессов финансирования проектов	12		2		10
	Итого по дисциплине:		8	20		109

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ- не предусмотрены учебным планом

Основная литература:

- 1. ISO 10006:2003 Международный стандарт управления (менеджмента) проектами
- 2. ISO 21500:2012 Международный стандарт управления проектами.
- 3. ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом.
- 4. ГОСТ Р 54870-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов.
- 5. ГОСТ Р 54871-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению программой.
- 6. Серенков П.С. Методы менеджмента качества. Методология организац. проектир. инженер. составляющей системы менеджмента качества / П.С. Серенков. М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011. 491 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее обр.). (п) ISBN 978-5-16-004962-5 znanium.com
- 7. Дорофеев, В. Д. Эффективность управления трудовыми ресурсами предприятия при внедрении системы менеджмента качества [Электронный ресурс]: монография / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева. Пенза: Информационно-издательский центр ПГУ, 2008. 210 с. ISBN 978-5-94170-212-1. znanium.com
- 8. Вдовин С.М. Система менеджмента качества организации: Учебное пособие / С.М. Вдовин, Т.А. Салимова, Л.И. Бирюкова. М.: ИНФРА-М, 2012. 299 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005070-6 znanium.com
- 9. Серенков П.С. Методы менеджмента качества. Процессный подход / П.С. Серенков, А.Г. Курьян, В.П. Волонтей. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2017. 441 с.: ил. (Высшее образование: Магистратура). znanium.com

Составитель РПД: Дармилова Ж.Д., докт. экон. наук, профессор