Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.18 « Научно-исследовательский семинар»

(код и наименование дисциплины

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: «Научно-исследовательский семинар» – формирование у комплекса универсальных, профессиональных компетенций, магистров теоретико-методологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области диагностики и решения проблем управления и проектной деятельности в современной организации, что предполагает систематизацию и углубление имеющихся знаний по общему менеджменту, процессному и проектному управлению, взаимосвязи системы стратегического управления и управлении проектами; изучение концептуальных основ подхода, как современного инструмента управления процессного исследование стратегий и тактик управления организационными изменениями в компании; понимание особенностей определения компетенций менеджера проекта, магистрантами аналитической и научно-исследовательской работы в условиях современного научного поиска в сфере проектного менеджмента.

Задачи дисциплины.

- формирование знаний основных теоретических положений диагностики проблем управления проектами, используя результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями по проблемам проектного менеджмента;
- закрепление методов и приемов критического анализа современных экономических исследований в области управления проектами; закрепление на практике теоретических знаний, навыков исследовательской и аналитической работы;
- выработка умений выявлять основные направления научных исследований и учитывать их результаты при разработке собственной программы научного исследования;
- выработка навыков применять методы и критерии оценки результатов научных разработок в проектном менеджменте; представлять результаты проведенного исследования.
- выработка навыков подготовки аналитических обзоров, научных статей и докладов, ведения научных дискуссий, презентаций и обсуждений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.18 «Научно-исследовательский семинар» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для изучения дисциплины «Научно-исследовательский семинар» необходимо изучение такие предшествующих дисциплин учебного плана, как: "Современные теории и практики управления ", "Методология научных исследований ", "Управление проектной деятельностью". Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» является необходимой для изучения последующей дисциплины "Научно-исследовательская работа " в соответствии с учебным планом.

Курс «Научно-исследовательский семинар» рассчитан на слушателей, обладающих достаточно широким спектром знаний в области теоретической и прикладной экономики, менеджмента, методов планирования и прогнозирования и анализа хозяйственной деятельности.

Магистранты, приступившие к изучению дисциплины «Научно-исследовательский семинар», 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 управления экономическими субъектами бизнеса,

принципами управления 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 проблемы в проектном менеджменте. Научный семинар» дают 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.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

следующих компетенці	ini.								
Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине								
индикатора*достижен									
ия компетенции									
ПК-1 Способность осуществлять самостоятельные научные исследования по									
перспективным направлениям развития менеджмента									
ИПК-1.3.	Знает основы теории и методы научных исследований с								
Представляет	использованием инструментов процессного и проектного								
результаты	менеджмента								
проведенного	Знает методы представления научных результатов научному								
исследования	сообществу								
научному сообществу	Умеет обосновывать актуальность, научную новизну проблемы,								
в виде статьи или	применять методы исследований, анализировать и								
доклада	систематизировать информацию и формировать результаты								
	исследований в виде доклада или статьи								
	Умеет разрабатывать, проводить презентации, презентовать								
	результаты исследований в области проектного менеджмента								
	Владеет навыками определения целей и программы научного								
	исследования и обосновывает их на семинаре								
	Владеет навыками подготовки и проведения презентаций								
ПК-2 Способен управ.	лять инвестиционным проектом								
ИПК-2.1 Применяет	Знает основы теории и методы научных исследований с								
инструментарий	использованием инструментов процессного и проектного								
исследования и	менеджмента								
управления	Умеет обосновывать актуальность проблемы, применять методы								
эффективностью	исследований, анализировать и систематизировать информацию								
инвестиционного	и формировать результаты исследований								
проекта	Владеет навыками определения программы исследования,								
	исследовательскими и навыками подготовки и проведения								
	презентаций								
ИПК-2.2 Анализирует	Знает основы теории и методы научных исследований с								
информацию,	использованием инструментов процессного,								
понимает модели и	коммуникационного, проектного менеджмента								
может применять	Умеет обосновывать проблему, применять методы								
методы управления	исследований, анализировать и систематизировать информацию,								
коммуникациями	применять методы управления коммуникациями и формировать								
инвестиционного	результаты исследований								
проекта	Умеет разрабатывать, проводить презентации, презентовать								
	результаты исследований в области проектного менеджмента								
	Владеет навыками определения программы исследования,								
	исследовательскими и навыками подготовки и проведения								

Код и наименование индикатора*достижен ия компетенции	Результаты обучения по дисциплине							
	презентаций							
ПК-3 Способен проектировать и внедрять системы процессного управления								
организации								
ИПК-3.4	Знает основы теории и методы научных исследований с							
Анализирует системы	использованием инструментов процессного и проектного							
процессного	менеджмента							
управления	Умеет разрабатывать, проводить презентации, презентовать							
организации на	результаты исследований в области проектного менеджмента							
соответствие	Способен к отдельным навыкам исследования в проектном							
требованиям и	менеджменте, подготовки и проведения презентаций							
целевым показателям								
организации								
ИПК-3.5	Знает основы теории и методы научных исследований с							
Разрабатывает	использованием инструментов процессного и проектного							
предложения по	менеджмента							
устранению и (или)	Умеет разрабатывать, проводить презентации, презентовать							
предупреждению	результаты исследований в области проектного менеджмента							
выявленных причин	Способен к отдельным навыкам исследования в проектном							
отклонений в системе	менеджменте, подготовки и проведения презентаций							
процессного								
управления								
ПК-4 Способен про	ектировать и трансформировать процессную архитектуру							
организации								
ИПК-4.1Анализирует	Знает основы теории и методы научных исследований с							
процессную	использованием инструментов процессного и проектного							
архитектуру	менеджмента							
организации	Умеет разрабатывать, проводить презентации, презентовать							
	результаты исследований в области проектного менеджмента							
	Способен к отдельным навыкам исследования в проектном							
	менеджменте, подготовки и проведения презентаций							

Содержание дисциплины:
Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины для студентов. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в _4__ семестре (очная форма обучения)

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Теория и методология исследований в менеджменте. Методики оформления результатов исследования в виде научных статей и докладов. Методы ведения научных дискуссий.	18,8	1	4	-	13,8	
2.	Теория и методология проектного менеджмента.	20	1	4	-	15	
3.	Конвертация корпоративной стратегии в бизнеспроцессы	15	1	4	_	10	

4.	Методологические аспекты взаимосвязи стратегического и проектного управления в компании	18	1	2	-	15
5.	Особенности управления отдельными типами проектов	13	1	2	-	10
6.	Современные проблемы менеджмента проектов	23	1	2		20
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	6	18	-	83,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Контроль					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины для студентов. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на _2 курсе (заочная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная			Внеауд иторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
7.	Теория и методология исследований в менеджменте. Методики оформления результатов исследования в виде научных статей и докладов. Методы ведения научных дискуссий.	20	1	4	-	15	
8.	Теория и методология проектного менеджмента	20	1	4	-	15	
9.	Конвертация корпоративной стратегии в бизнеспроцессы	17	1	4	-	12	
10.	Методологические аспекты взаимосвязи стратегического и проектного управления в компании	18	1	2	-	15	
11.	Особенности управления отдельными типами проектов	18	1	2	-	15	
12.	Современные проблемы менеджмента проектов	23	1	2		20	
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	4	8	-	92	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Контроль	3,8					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор к.э.н., доцент С.З. Бекирова