АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.28 «Технологии нововведений»

Объем трудоемкости для студентов ОФО 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 52 часа аудиторной работы: лекционных 18 ч., практических 34 ч., 17,8 ч. самостоятельной работы, ИКР 0,2 ч., КСР 2 ч.).

Цель дисциплины - формирование у будущих специалистов понимание сущности и закономерностей создания и реализации нововведений в инновационной деятельности современной фирмы, а также необходимого объема знаний, умений и навыков в области использования маркетинговых инструментов в принятии управленческих решений современной компании. Курс призван ориентировать обучающихся на развитие способностей к маркетинговому управлению нововведениями, на принятие оптимальных управленческих решений в процессе организации и развития инновационной деятельности. Особое значение придается изучению путей, форм и методов практического применения огромного инструментария по управлению инновационной деятельностью в целях улучшения результатов функционирования на рынке российских предприятий и организаций в сфере инноваций.

Основная задача преподавания дисциплины - понять сущность, значение и роль нововведений в инновационной сфере.

Конкретными задачами изучения дисциплины являются:

- усвоение теоретических основ и специфики проведения исследований по поиску и использованию нововведений;
- приобретение навыков применения полученных в ходе обучения знаний для анализа конкретных практических ситуаций, касающихся организации деятельности инновационного предприятия;
- умение формировать систему маркетингового управления, соответствующую специфике отрасли и этапу становления компании, внедряющей инновацию
- проведение сегментирования и выбора ниши для инновации;
- осуществление позиционирования инновационного продукта.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Б1.Б.28 Технологии нововведений» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра «Общая экономическая теория», «Информатика», «Социология», «Микроэкономика», Макроэкономка», «Теоретическая механика», «Инновационная экономика», «Промышленные технологии и инновации» и «Правовое обеспечение инновационной деятельности».

Технологии нововведений – это мультидисциплина, так как она использует принципы, теории и методы, заимствованные из дисциплин, изучающих инноватику, менеджмент, математику, системологию, экономическую теорию, информатику и пр. Данный курс имеет четкую ориентацию на использование современных информационных технологий, что представляет наибольший интерес в инновационной деятельности.

В свою очередь, данная дисциплина (модуль) является теоретической и методологической базой для изучения совокупности прикладных дисциплин, связанных с планированием, анализом и организацией инновационной деятельности на предприятии и организации. Данная дисциплина предваряет изучение следующих дисциплин (модулей): «Маркетинг в инновационной сфере», «Эргономика», «Бизнес-планирование», «Управление системой поставок», «Управление в организационных системах», «Бизнес-анализ», «Управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками», «Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов», «Технологический аудит», «Интеллектуальные технологии и представление знаний», «Национальные инновационные систе-

мы», «Инновации в финансовой сфере и финансовый инжиниринг», и «Информационнодокументационное обеспечение инноваций».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК).

профессиональных компетенций (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК).									
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся						
п.п.	компе-	компетенции		должны					
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть				
1.	ОПК-4	способностью							
		обосновывать	Основные методи-	обосновывать при-	Навыками обосно-				
		принятие техни-		нятие техническо-					
		ческого решения	ки принятия тех-		вания принятия				
		при разработке	нического решения		технического ре-				
		проекта, выби-	при разработке	разработке проек-	шения при разра-				
		рать технические	проекта, выбор	та, выбирать тех-	ботке проекта, вы-				
		средства и тех-	технических	нические средства	бора технических				
		нологии, в том	средств и техноло-	и технологии с	средств и техноло-				
		числе с учетом	гий с учетом по-	учетом послед-	гий с учетом по-				
		экологических	следствий их при-	ствий их примене-	следствий их при-				
		последствий их	менения	Р ИН	менения				
		применения							
1.	ПК-4	способностью	теоретические ос-	применять теорети-	навыками примене-				
		анализировать	новы для анализа	ческие конструкции	ния теоретических				
		проект (иннова-	проектов (иннова-	для анализа проек-	основ для анализа				
		цию) как объект	ций) как объектов		проектов (иннова-				
		управления	управления, инже-	объектов управле-	ций) как объектов				
			нерных задач и дру-	ния, инженерных	управления, инже-				
			гих теорий поиска	задач и других тео-	нерных задач и дру-				
			нестандартных ре-	рий поиска нестан-	гих теорий поиска				
			шений; принципы	дартных решений;	нестандартных ре-				
			систематизации,	систематизировать,	шений; навыками				
			обобщения, анализа	обобщать, анализи-	систематизации,				
			и управления про-	ровать и управлять	обобщения, анализа				
			ектом (инноваци-	проектом (иннова- цией); применять	и управления проек- том (инновацией);				
			ей); методы поиска	методы поиска	навыками примене-				
			научно-	научно-технической					
			технической ин-	информации по те-	научно-технической				
			формации по тема-	матике проекта; ре-	информации по те-				
			тике проекта; про-	ализовывать про-	матике проекта;				
			ектную и аналити-	ектную и аналити-	навыками проектной				
			ческую самостоя-	ческую самостоя-	и аналитической са-				
			тельную работу;	тельную работу;	мостоятельной рабо-				
			принципы управле-	применять принци-	ты; навыками при-				
			ния проектом (ин-	пы управления про-	менения принципов				
			новацией) в органи-	ектом (инновацией)	управления проектом				
			зации, специфику	в организации, спе-	(инновацией) в орга-				
			управления проек-	цифику управления	низации, специфику				
			том (инновацией) в	проектом (иннова-	управления проектом				
			различных органи-	цией) в различных	(инновацией) в раз-				
			зационных струк-	организационных	личных организаци-				
				структурах.	онных структурах.				
		<u> </u>	турах						

Структура дисциплины (основные разделы дисциплины):

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы лисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма)

	min grieginimins, risj ruembie b s centecipe (o musi que	f '			
No	Наименование разделов		Количество часов		
раз-			Аудиторная Самостоятел		
дела			работа		ная работа
дсла			Л	П3	
1.	Сущность, этапы и направленность нововведений	14	4	6	4
	в организациях		4	6	4
	Организационные формы инновационной дея-	8	2	4	2
2.	тельности.	8	2	4	2
3.	Функциональное и проектное управление инно-	14	4	-	4
	вационной деятельностью.		4	6	4
4.	Критерии отбора нововведений.	8	2	4	2
5.	Роль специалистов в инновационной деятельности	8	2	4	2
6.	Зарубежный опыт государственного регулирова-	8	2	4	2
	ния инновационной деятельности.	0			
7.	Основные направления стратегии сохранения и			_	
	развития научно-технического и инновационного	9,8	2	6	1,8
	потенциала России.				
	Всего:	69,8	18	34	17,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Гаврилов Л.П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров. М.: Издательство Юрайт, 2017. 372 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/6C66C8E5-2EEA-42FD-BF32-E88489D0289D.
- 2. Мальцева С.В. Инновационный менеджмент. М.: Издательство Юрайт, 2017. 527 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DED982C9-4937-40A9-B4B4-BF703B02B697.
- 3. Баранчеев В.П., Масленникова Н.П., Мишин В.М. Управление инновациями в 2 т. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 783 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/C2CCA91E-18BD-4B91-8159-9023C9531E7E.
- 4. Экономика инноваций. / Под ред. Горфинкель В.Я. М.: Вузовский учебник, 2009. 416 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=164395.
- 5. Экономика инноваций. / Под ред. проф. Горфинкель В.Я., Попадюк Т.Г. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=399624.
- 6. Трифоненкова Т.Ю. Финансирование инноваций. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 141 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=401441.

Автор РПД	 канд. хим. наук, доцент	Шудренко А.А.