

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.23 «Инновации и цифровая трансформация бизнеса»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

Цель дисциплины – формирование у обучающихся системных представлений о теории и практике инновационной деятельности, специфике цифровой трансформации бизнеса, умений и навыков диагностики бизнес-процессов по критериям развития, выявления потребностей в нововведениях, а также выбора направлений развития бизнеса на основе цифровых инструментов и технологий.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о методике и логике инновационного процесса, его основных итерациях и его специфике в условиях цифровой трансформации;
- развитие умений в области управления проектами в условиях цифровой трансформации, оценки их эффективности на основе использования цифровых технологий;
- формирование навыков проведения исследований инновационных процессов, их специфики, тенденций и разработки аналитических материалов по итогам данных исследований;
- формирование навыков применения количественных и качественных методов для оценки инновационной бизнес-модели бизнеса и стратегии развития организации, а также эффективности управленческих решений по выбору бизнес-модели организации на основе цифровых технологий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.23 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной и очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Дисциплина «Инновации и цифровая трансформация бизнеса» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных обучающимися в таких дисциплинах, как: «Экономическая теория», «Финансовая грамотность», «Риск-менеджмент», «Методы принятия управленческих решений». Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как: «Бюджетирование», «Финансовая политика организации».

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
ПК-2 Способен разработать отдельные функциональные направления управления рисками	
ИПК 2.11 Использует новые возможности и организационные изменения бизнес-моделей или бизнес-процессов в свете доступности цифровых технологий	Знает действующую законодательную базу, регулирующую инновационную деятельность Знает современные цифровые технологии трансформации бизнеса и методы построения эффективной организации на основе инноваций Знает технологии разработки инновационных бизнес-моделей
	Умеет осуществлять оценку инновационной бизнес-модели бизнеса и стратегии развития организации Умеет проводить обоснование выбора

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	эффективной бизнес-модели организации на основе цифровых технологий
	Применяет инструментарий оценки эффективности управленческих решений по выбору бизнес-модели организации на основе цифровых технологий
	Обосновывает предложения по совершенствованию бизнес-модели организации с учетом критериев инновационности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

Содержание дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7-м семестре (*очная форма обучения*):

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инновации и их роль в современном развитии		2	1		2
2.	Понятие и характеристики цифровой экономики		2	1		4
3.	Расширение возможностей бизнеса при цифровой трансформации		2	2		2
4.	Стратегия компании при цифровой трансформации		2	2		4
5.	Изменение бизнес-моделей в цифровой экономике		2	2		4
6.	Коммуникации в цифровой экономике		2	2		4
7.	Процессы управления в цифровой экономике		2	2		6
8.	Управление проектами цифровой трансформации		4	4		7,8
<i>Итого по разделам дисциплины:</i>			18	16	-	33,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к экзамену	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7-м семестре (*очно-заочная форма обучения*):

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов
-----------	-----------------------	------------------

1	2	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инновации и их роль в современном развитии		1	1		4
2.	Понятие и характеристики цифровой экономики		1	1		4
3.	Расширение возможностей бизнеса при цифровой трансформации		1	1		4
4.	Стратегия компании при цифровой трансформации		1	1		6
5.	Изменение бизнес-моделей в цифровой экономике		2	2		6
6.	Коммуникации в цифровой экономике		2	2		6
7.	Процессы управления в цифровой экономике		2	2		6
8.	Управление проектами цифровой трансформации		2	2		7,8
<i>Итого по разделам дисциплины:</i>			12	12	-	43,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к экзамену	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

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

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Автор: зав. кафедрой ЭАСиФ, д.э.н., профессор Л.Н. Дробышевская