

Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.В.ДЭ.01.01 «Экономическая безопасность в условиях цифрового развития»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

Цель дисциплины: Изучение ключевых направлений трансформации моделей безопасного хозяйствования бизнес-структур под влиянием процесса цифровизации

Задачи дисциплины:

- выделить специфику современного этапа цифрового развития;
- сформулировать предпосылки возникновения рисков и угроз экономической безопасности со стороны цифровой среды;
- изучить условия безопасного развития бизнеса в цифровой среде;
- выявить вызовы цифрового развития для экономической безопасности государства.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.01 «Экономическая безопасность в условиях цифрового развития» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Элективные дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Курс опирается на дисциплины «Экономическая безопасность реального сектора экономики», «Финансовая безопасность национальной экономики», «Научно-исследовательский семинар».

Полученные при изучении дисциплины знания используются при написании

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 (<i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i>)
ПК-1 Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям развития экономики	
ИПК-1.1. Выявляет перспективные направления исследования, обосновывает актуальность темы исследования и составляет программу исследований	Знает специфику современного этапа цифрового развития
	Знает предпосылки возникновения рисков и угроз экономической безопасности со стороны цифровой среды и характер их проявления.
	Умеет формулировать и обосновывать угрозы экономической безопасности в условиях цифрового развития на различных уровнях (индивид, бизнес, государство). Умеет выявлять влияние фактора цифрового развития применительно к объекту исследования диссертационного проекта
	Использует различные источники информации и методы ее анализа для подготовки исследовательских проектов Обрабатывает научно-исследовательские результаты и представляет их в виде доклада

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Новые вызовы для экономической безопасности на этапе цифрового развития		2	6		7,8
2.	Угрозы экономической безопасности в цифровую эпоху: уровневый подход		2	6		20
3.	Инструментарий нивелирования рисков и угроз экономической безопасности в условиях цифрового развития		2	6		20
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	71,8	6	18		47,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (*заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Новые вызовы для экономической безопасности на этапе цифрового развития		1	2		18
2.	Угрозы экономической безопасности в цифровую эпоху: уровневый подход		1	2		20
3.	Инструментарий нивелирования рисков и угроз экономической безопасности в условиях цифрового развития			4		20
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	68	2	8		58
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

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:

Листопад М.Е., д.э.н., профессор кафедры мировой экономики и менеджмента