Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет» высшего образования

Дата подписания: 02.02.2021 13:25:23

Уникальный программный ключ:

«Самарский государственный экономический университет»

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт

Экономики предприятий

Кафедра

Цифровых технологий и решений

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины

Б1.В.ДВ.10.02 Бизнес-планирование ИТ-

проектов

Основная профессиональная образовательная программа

Направление 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА программа "Прикладная информатика в электронной экономике"

Соответствует РПД

«10 » 03

2020 г.

/УМУ СГЭУ/

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Бизнес-планирование</u> <u>ИТ-проектов</u> входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины Информационно-ПО компетенций: СВЯЗЯМ коммуникационные технологии В профессиональной деятельности, Электронный документооборот, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Базы данных, Основы программирования, Высокоуровневые методы информатики и программирования, Методы оптимальных решений, Теория систем и системный анализ, Моделирование бизнес-процессов, Инженерия знаний, Технологии управления знаниями, Основы делопроизводства, Экология, Концепции современного естествознания, Адаптация лиц с ОВЗ, Предпринимательское право, Коммерческое право

Последующие дисциплины по связям компетенций: Профессиональная этика

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Бизнес-планирование</u> <u>ИТ-проектов</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-4	Знать	Уметь	Владеть
	Принципы и методы	Решать стандартные	Навыками описания
	решения стандартных	задачи	стандартных задач
	задач	технико-экономического	технико-экономического
	технико-экономического	обоснования ИТ-проектов	обоснования ИТ-проектов
	обоснования	на основе	на основе информационной и
	ИТ-проектов на основе	информационной и	библиографической
	информационной и	библиографической	культуры с применением
	библиографической	культуры с применением	информационно-
	культуры с применением	информационно-	коммуникационных
	информационно-	коммуникационных	технологий и с учетом
	коммуникационных	технологий и с учетом	основных требований
	технологий и с учетом	основных требований	информационной
	основных требований	информационной	безопасности
	информационной	безопасности	
	безопасности		

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-20 - способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результат	ы обучения по дисциплин	e
ПК-20	Знать	Уметь	Владеть
	Методы и способы обоснования выбора вариантов технико-экономического обоснования ИТ-проектов	решение о выборе проектных решений по	Способностью описать выбор проектных решений по технико-экономическому обоснованию ИТ-проектов

ПК-24 - способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационнообразовательных ресурсов для профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по	Планируемые результат	ъ обучения по дисциплин	e
программе			
ПК-24	Знать	Уметь	Владеть
	Способы и методы	Формировать обзоры	Описать качественно и
	осуществления обзоров	научной литературы и	количественно
	научной литературы и	электронных	анализировать обзоры
	электронных	информационно-	научной литературы и
	информационно-	образовательных ресурсов	электронных
	образовательных	для	информационно-
	ресурсов для	технико-экономического	образовательных ресурсов
	технико-экономического	обоснования ИТ-проектов	для технико-экономического
	обоснования		обоснования ИТ-проектов
	ИТ-проектов		
	деятельности		

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	73.15/2.03
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	54/1.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0

Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	25.85/0.72
Промежуточная аттестация	9/0.25
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	108 3

заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	13.15/0.37
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	91.85/2.55
Промежуточная аттестация	3/0.08
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	108 3