МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Факультет

Стратегического управления и международного

бизнеса

Кафедра

Менеджмента непроизводственной сферы



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.16 "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении"

<u>Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент</u> <u>Магистерская программа "Стратегическое управление"</u>

Квалификация

МАГИСТР

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 3ET

Год начала подготовки по учебному плану

2022

УП: 38.04.02-СУ 2022-ОФ.plx cтp. 2

Составитель(и): ∂ -p экон. наук, профессор

Рецензент(ы): канд. гос. упр, доцент



В.В. Лоскутова

Рабочая программа учебной дисциплины "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении" разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Магистерская программа "Стратегическое управление", утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" от 28.04.2022 протокол № 10/2.

Срок действия программы: 2022-2024

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента непроизводственной сферы

Протокол от 14.04.2022 № 13

Заведующий кафедрой: канд.гос.упр., доцент, Ободец Я.В.

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры Менеджмента непроизводственной сферы

Протокол от 01.04.2022 г. № 9

Председатель ПМК:

канд.экон.наук, доцент Кириенко О.Э.

July -

УП: 38.04.02-СУ 2022-ОФ.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном уче	бном году
"УТВЕРЖДАЮ"	
Председатель ПМК	(подпись)
Протокол от "" 2023 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в заседании кафедры Менеджмента непроизводственной сферы	з 2023 - 2024 учебном году на
Протокол от "" 2023 г. №	
Зав. кафедрой канд.гос.упр., доцент, Ободец Я.В.	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном уче	бном году
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	
	(подпись)
Протокол от "" 2024 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения и заседании кафедры Менеджмента непроизводственной сферы	з 2024 - 2025 учебном году на
Протокол от "" 2024 г. №	
Зав. кафедрой канд.гос.упр., доцент, Ободец Я.В.	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном уче	5
	оном году
"УТВЕРЖДАЮ"	оном году
"УТВЕРЖДАЮ"	(подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2025 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения н	(подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2025 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в заседании кафедры Менеджмента непроизводственной сферы	(подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2025 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в заседании кафедры Менеджмента непроизводственной сферы Протокол от "" 2025 г. № Зав. кафедрой канд.гос.упр., доцент, Ободец Я.В. Визирование РПД для исполнения в очередном уче	(подпись) в 2025 - 2026 учебном году на (подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2025 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в заседании кафедры Менеджмента непроизводственной сферы Протокол от "" 2025 г. № Зав. кафедрой канд.гос.упр., доцент, Ободец Я.В.	(подпись) в 2025 - 2026 учебном году на (подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2025 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в заседании кафедры Менеджмента непроизводственной сферы Протокол от "" 2025 г. № Зав. кафедрой канд.гос.упр., доцент, Ободец Я.В. Визирование РПД для исполнения в очередном уче	(подпись) в 2025 - 2026 учебном году на ———————————————————————————————————
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от ""	(подпись) в 2025 - 2026 учебном году на (подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись) 3 2025 - 2026 учебном году на (подпись) бном году (подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись) 3 2025 - 2026 учебном году на (подпись) бном году (подпись)

УП: 38.04.02-СУ 2022-ОФ.plx стр.

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель освоения дисциплины «Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении» состоит в том, чтобы студенты получили целостное представление о теоретических основах разработки, принятия и реализации управленческих решений в области управления спортивными организациями в современных условиях и приобрели необходимые навыки применения современных методов при разработке и формировании системы менеджмента обеспечивая устойчивое положение организации на рынке спортивных услуг.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1) понимание сущности бизнес-процессов с привязкой их к стратегическому управлению;
- 2) изучение основных инструментов построения бизнес-процессов;
- 3) определение задач информационного менеджмента и методов их решения.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.В

1.3.1. Дисциплина "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Управление изменениями

Теория и механизмы современного государственного управления

Современный стратегический анализ

Методология и методы научных исследований

Управленческая экономика

Менеджмент организации

1.3.2. Дисциплина "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении" выступает опорой для следующих элементов:

Стратегическое планирование и бизнес-план

Стратегическое лидерство и командообразование

Управление инвестициями и проектами

Международный менеджмент и маркетинг

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ПК-3: Способен к планированию, координированию и нормативному обеспечению интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями организации

Знать:

Уровень 1 функциональные стратегии компаний

Уровень 2 | новейшие технологии и инструменты разработки инновационных бизнес-процессов и проектов

Уровень 3 методики анализа макро- и микросреды компании

Уметь:

Уровень 1 анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений

Уровень 2 применять новейшие методы и приемы по совершенствованию стратегического и тактического планирования и организации производства

Уровень 3 навыками оценки конкурентоспособности компании

Владеть:

Уровень 1 инструментами анализа взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений

Уровень 2 навыками внедрения новых методов и моделей совершенствованию стратегического и тактического планирования и организации производства

Уровень 3 формировать компетенции компании

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ПК-2: Способен к разработке стратегии управления изменениями в организации

Знать:

Уровень 1 опыт ведущих отечественных и зарубежных компаний в области

УП: 38.04.02-CУ 2022-ОФ.plx cтр.

	планимования и управления ледтель ность ю					
	планирования и управления деятельностью					
Уровень 2	основы стратегического, тактического и оперативного планирования					
Уровень 3	организацию маркетинга на предприятии					
Ум	еть:					
Уровень 1	осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых					
•	для решения поставленных задач					
Уровень 2	прогнозировать развитие маркетинговых процессов и явлений на микро- и макроуровне					
Уровень 3	использовать источники экономической, социальной, управленческой информации					
Вла	деть:					
Уровень 1	методами разработки стратегии					
Уровень 2	современными методами сбора, обработки и анализа вторичной и первичной (оперативной)					
	маркетинговой информации					
Уровень 3	навыками сопоставительного анализа параметров конкурентоспособности товара					
) #14) /					

В результате освоения дисциплины "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом

3.1	Знать:
	методологию реализации бизнес-процесса
	методологию составления бизнес-процесса
	методику составления бизнес-модели
	процедуру моделирования бизнес-процессов.
3.2	Уметь:
	моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций
3.3	Владеть:
	Способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели
	Навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)
	Владение навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим "Порядок организации текущего контроля успеваемости и промежутоной аттестации в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС". По дисциплине "Моделирование бизнеспроцессов в стратегическом управлении" видом промежуточной аттестации является Экзамен

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

УП: 38.04.02-СУ 2022-ОФ.plx стр. 6

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Раздел 1. Основы построения бизнес- процессов						
Тема 1.1. Предмет и задачи построения бизнес-процессов /Лек/	3	2	ПК-2 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.1. Предмет и задачи построения бизнес-процессов /Сем зан/	3	2	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.1. Предмет и задачи построения бизнес-процессов /Ср/	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Методы и инструменты анализа бизнес-процессов /Лек/	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Методы и инструменты анализа бизнес-процессов /Сем зан/	3	4	ПК-2 ПК-3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Методы и инструменты анализа бизнес-процессов /Cp/	3	4	ПК-2 ПК-3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Стратегия в сфере информатизации /Лек/	3	2	ПК-2 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Стратегия в сфере информатизации /Сем зан/	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Стратегия в сфере информатизации /Cp/	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
Раздел 2. Раздел 2. Методологии, стандарты, экономические аспекты информационного менеджмента						
Тема 2.1. Методология стратегического	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.1	0	

УП: 38.04.02-СУ 2022-ОФ.plx cтр. 7

	1					·
управления и реинжиниринга бизнес-			3	Л1.2Л2.1		
процессов /Лек/				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
Тема 2.1. Методология стратегического	3	2	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1	0	
управления и реинжиниринга бизнес-			3	Л2.2		
процессов /Сем зан/				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
Тема 2.1. Методология стратегического	3	6	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1	0	
управления и реинжиниринга бизнес-			3	Л2.2		
процессов /Ср/				Л2.3Л3.1		
процессовтеря				Л3.2		
				313.2		
Тема 2.2. Модель совершенствования	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.1	0	
показателей бизнес-процесса /Лек/		-	3	Л1.2Л2.1	U	
показателей оизнес-процесса / лек				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
T 2.2 M	2	A	ПК-2 ПК-			
Тема 2.2. Модель совершенствования	3	4		Л1.2Л2.1	0	
показателей бизнес-процесса /Сем зан/			3	Л2.2 Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
T 2.2 M	2		THE 2 FIRE	П1 2 П2 1		
Тема 2.2. Модель совершенствования	3	6	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1	0	
показателей бизнес-процесса /Ср/			3	Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
				77.1	_	
Тема 2.3. Организация улучшений процессов	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.1	0	
мотивирования и стимулирования персонала			3	Л1.2Л2.1		
организации /Лек/				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
Тема 2.3. Организация улучшений процессов	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1	0	
мотивирования и стимулирования персонала			3	Л2.2		
организации /Сем зан/				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
Тема 2.3. Организация улучшений процессов	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1	0	
мотивирования и стимулирования персонала			3	Л2.2		
организации /Ср/				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
Тема 2.4. Управление проектами	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.1	0	
реинжиниринга и информатизации бизнес-			3	Л1.2Л2.1		
процессов /Лек/				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
Тема 2.4. Управление проектами	3	4	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1	0	
реинжиниринга и информатизации бизнес-			3	Л2.2		
процессов /Сем зан/				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
Тема 2.4. Управление проектами	3	3	ПК-2 ПК-	Л1.2Л2.1	0	
реинжиниринга и информатизации бизнес-			3	Л2.2		
процессов /Ср/				Л2.3Л3.1		
_				Л3.2		
	L	1	_1	L	1	

УП: 38.04.02-CУ 2022-OФ.plx cтp. 8

Консультация /Конс/	3	2	ПК-2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
			3			

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 3.1 В процессе освоения дисциплины "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении" используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СР), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.
- 3.2 В процессе освоения дисциплины "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении" используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.

3.3 Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, эссе, презентации, эмпирического исследования.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература

1. Основная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Т. Е. Минякова	Методы исследований в менеджменте: учебное пособие (112 с.)	Ульяновск : УлГТУ, 2017			
Л1.2	В. С. Козлов	Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении: методические рекомендации для проведения семинарских занятий для обучающихся второго курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (магистерская программа: "Стратегическое управление") очной формы обучения (30 с)	Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2021			
2. Доп	олнительная литера	тура				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	И. В. Булава, А. М. Батьковский, М. А. Батьковский	Теория и методология разработки стратегии развития предприятия: научная монография (278 с.)	Москва, Саратов: Международная академия оценки и консалтинга, Ай Пи Эр Медиа, 2019			
Л2.2	Линц, К., Мюллер- Стивенс, Г., Циммерман, А.	Радикальное изменение бизнес-модели: адаптация и выживание в конкурентной среде: практическое пособие (312 с.)	Москва : Альпина Паблишер, 2019			
Л2.3	Еропкина, А. С., Зобнин, Ю. А.	Современные информационные технологии для автоматизации бизнес-процессов: Книга предназначается для широкого круга заинтересованных читателей: руководителей предприятий, управленцев в сфере разработки и внедрения информационных систем и технологий,	Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018			

УП: 38.04.02-СУ 2022-ОФ.plx

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
		научно-педагогических работников и студентов	
		высших учебных заведений. (156 с.)	
3. Mea	годические разрабо	ОТКИ	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	В. С. Козлов	Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении: конспект лекций для обучающихся второго курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (магистерская программа: "Стратегическое управление"), очной формы обучения (220 с.)	Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2021
Л3.2	В. С. Козлов	Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся второго курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (магистерская программа: "Стратегическое управление") очной формы обучения (34 с.)	Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2021

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, отечественного производства:

Перечень информационных технологий

- компьютерная техника и системы связи используются для создания, сбора и обработки информации;
- электронные презентации;
- электронная почта, форумы, видеоконференцсвязь для взаимодействия с обучающимися;
- дистационные занятия с использованием виртуальной обучающей среды Moodle;
- Skype используется для проведения дистанционного обучения и консультаций;
- электронные библиотечные ресурсы ДОНАУИГС.

Программное обеспечение: MS Word, MS Excel, MS Power Point, виртуальная обучающая среда Moodle.

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) и электроннобиблиотечную систему (ЭБС "Лань"), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дисциплина обеспечена:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: лекционная аудитория № 306, учебный корпус 3
- комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран;
- -специализированная мебель: доска аудиторная, столы аудиторные, стулья.
- Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: № 306 учебный корпус 3
- -специализированная мебель: доска аудиторная, столы аудиторные, стулья;
- 3. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: читальный зал, учебный корпус 1. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев, 163А (ГОУ ВПО "ДОНАУИГС").

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- Анализ и планирование ценообразования. Формирование структуры цены на информационные средства и услуги.
- Анализ макроокружения. 2.
- 3. Анализ непосредственного окружения.
- 4. Бенчмаркинг процесса.
- 5. В чем заключается комплексный характер обеспечения защищенности информационных ресурсов? Приведите пример рациональной защиты информационной системы.
- В чем отличие учета и амортизации технических и программных средств?

УП: 38.04.02-СУ 2022-ОФ.рlх стр. 10

7. В чем преимущество признанных в международной практике методологий организации управления ИТ?

- 8. В чем состоит необходимость стратегического планирования информационной системы?
- 9. В чем состоит сущность основных понятий теории организации?
- 10. В чем суть проблемы экономической эффективности ИС? Показатели эффективности информатизации предприятия.
- 11. BPR и новые технологии.
- 12. Из каких этапов состоит жизненный цикл информационной системы?
- 13. ИС как актив предприятия. Модель совокупной стоимости владения (TCO, Total Cost of Ownership) при оценке затрат на ИС.
- 14. Как выполнить анализ по статьям затрат в сфере информатизации?
- 15. Как определяются экономические результаты функционирования ИС?
- 16. Как организуется стратегическое планирование информационной системы?
- 17. Как разрабатываются стратегии на перспективу в среде информационной системы?
- 18. Какая иерархическая структура специалистов по ИТ (ИТ-менеджеров), принята в западной практике?
- 19. Какие вопросы приходится решать менеджеру при освоении информационной системы?
- 20. Какие задачи решает информационный менеджер в части управления экономическими показателями ИС и ИТ?
- 21. Какие недостатки статического метода оценки экономической эффективности ИС?
- 22. Какие основные виды организации обработки информации существуют в организации?
- 23. Какие основные положения содержат методологии управления ИТ?
- 24. Какие проблемы возникают на этапах создания и обслуживания информационной системы?
- 25. Какие средства и методы используются при создании организаций?
- 26. Какие стандарты можно рекомендовать для организации бизнес-анализа и проектирования ИС?
- 27. Какие стандарты можно рекомендовать для организации управления качеством?
- 28. Какие стандарты можно рекомендовать для организации управления процессов разработки программного обеспечения?
- 29. Какие существуют варианты организации ИС на предприятиях? Их преимущества и недостатки. От чего зависит выбор способа организации?
- 30. Какие существуют формы организации инновационной деятельности?
- 31. Какова иерархическая структура специалистов по информационным технологиям, принятая в зарубежной практике?
- 32. Каковы основные виды организационных структур в сфере обработки информации?
- 33. Каковы основные методы и показатели оценки эффективности инвестиций в ИС?
- 34. Каковы основные показатели экономической эффективности методом статической оценки?
- 35. Каковы основные принципы формирования инновационного проекта?
- 36. Классификация бизнес-процессов.
- 37. Ключевые подходы к организации управления ИС.
- 38. Методика планирования производственной программы
- 39. Методика разработки финансового плана
- 40. Моделирование бизнес-процессов с применением CASE-технологий.
- 41. Модель совершенствования показателей бизнес-процесса.
- 42. Назовите основные факторы становления информационного менеджмента как научнопрактического направления.
- 43. Назовите фазы стратегического планирования информационной системы.
- 44. Наиболее известные методологии и стандарты в области ИТ
- 45. Необходимость совершенствования бизнес-процесса.
- 46. Области информационного менеджмента.
- 47. Общая модель совершенствования бизнес процессов.
- 48. Определите цель и предмет информационного менеджмента.
- 49. Организация действий по улучшению бизнес-процессов.
- 50. Организация улучшений.
- 51. Основные понятия информационного менеджмента. Цели, задачи, особенности информационного менеджмента.
- 52. Основные характеристики методологии CobIT.
- 53. Основные характеристики методологии ITIL.
- 54. Основы стратегического управления в сфере информатизации бизнес-процессов.
- 55. Перепроектирование процесса (концентрированное улучшение).
- 56. Планирование оплаты труда стратегическом управлении

УП: 38.04.02-СУ 2022-ОФ.plx

- 57. Планирование производственной программы
- 58. Планирование технического и организационного развития предприятия
- 59. Планирование финансов стратегическом управлении
- 60. Понимание и применение КРІ.
- 61. Понятие бизнес-процессов.
- 62. Порядок разработки бизнес-процессов основного уровня
- 63. Построение блок-схем процесса.
- 64. Правовая защищенность информационных ресурсов.
- 65. Принципы планирования и финансирование научно-технического прогресса.
- 66. Принципы реорганизации бизнес-процессов.
- 67. Причины неудач при BPR.
- 68. Проблемы разделения труда и степени централизации системы обработки информации.
- 69. Процедура разработки бизнес-процесса
- 70. Процедура реинжиниринга процесса.
- 71. Ресурсы ИС, управление ресурсами ИС.
- 72. Связь информационного менеджмента со смежными дисциплинами.
- 73. Содержание и порядок разработки плана технического и организационного развития на предприятии.
- 74. Содержание и функции бизнес-процессов
- 75. Стоимость сопровождения и развития ИС.
- 76. Стратегия в сфере информатизации.
- 77. Техническая защищенность. Организация защиты информационной системы.
- 78. Технологическая защищенность и совместимость информационных ресурсов. Международные стандарты.
- 79. Управление проектами реинжиниринга и информатизации бизнес-процесса.
- 80. Цели, задачи и функции финансового планирования в стратегическом управлении
- 81. Что анализируют при изучении внугренней ситуации предприятия?
- 82. Что анализируют при изучении окружения системы?
- 83. Что включается в состав итогового доклада по стратегическому планированию?
- 84. Что понимать под использованием информационной системы и чем состоит ее поддержка?
- 85. Что представляет собой ITSM?
- 86. Что такое инновации? Назовите этапы инновационного процесса.
- 87. Что такое управление проектами? Чем отличается типовой менеджмент от матричного?

5.2. Темы письменных работ

- 1. Функции и подсистемы управления проектами. Методы управления проектами.
- 2. Разработка концепции проекта. Формирование идеи проекта. Предварительные исследования по проекту.
- 3. Проектный анализ. Оценка реализуемости проекта.
- 4. Технико-экономическое обоснование проекта.
- 5. Бизнес-план проекта.
- 6. Создание коммуникационной системы проекта.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении" разработан в соответствии с локальным нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении" в полном объеме представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос, тестирование, ситуационные задания, доклад, реферат

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

УП: 38.04.02-CУ 2022-OФ.plx cтp. 12

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Предлагаемые рекомендации оказывают методическую помощь при самостоятельном изучении дисциплины. Рекомендуется такая последовательность: ознакомиться с содержанием программы дисциплины; изучить и законспектировать соответствующие темы рекомендуемой литературы. Кроме того, целесообразно ознакомиться с новыми статьями специальных журналов и сборников.

Учитывая тот факт, что изучение дисциплины предусматривает кропотливую работу и содержательное обсуждение вопросов на семинарских занятиях, именно во время самостоятельной работы студент углубляет понимание проблем, активизирует самостоятельный поиск, систематизирует накопленный опыт аналитико-синтетической работы, закладывает основы качественной подготовки докладов, сообщений, презентаций, рефератов, как по собственным интересам, так и по заданию преподавателя.

Обязательной формой индивидуальной работы является подготовка студентом 2 и более рефератов (по одному из двух разделов, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины).

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к семинарским занятиям

При подготовке к семинарским занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы учебной дисциплины, методических рекомендаций для проведения семинарских занятий. В ходе подготовки к семинарским занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы. В течение семинарского занятия обучающемуся необходимо выполнить задания, выданные преподавателем.

Рекомендации по работе с литературой. Теоретический материал учебной дисциплины становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Легче освоить дисциплину, придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф, какие новые понятия введены, каков их смысл, что даст это на практике?

РЕЦЕНЗИЯ

на РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.16 «Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении»</u>

Направление подготовки <u>38.04.02 Менеджмент</u> Магистерская программа <u>«Стратегическое управление»</u> Разработчик: профессор, д-р экон.наук, доцент В.С. Козлов

Кафедра: «Менеджмент непроизводственной сферы»

Представленная на рецензию рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении» разработаны в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952) (далее – ГОС ВПО) — магистратура по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», (квалификация), утвержденным Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики от 28.06.2021 г. № 87-НП.

Рабочая программа дисциплины содержит требования к уровню подготовки магистров по приобретению теоретических знаний и практических навыков, которые предъявляются к обучающимся данного направления подготовки в ходе изучения учебной дисциплины.

В рабочей программе сформулированы цели и задачи освоения дисциплины.

В разделе «Место дисциплины в структуре образовательной программы» указаны требования к предварительной подготовке обучающихся, а также последующие дисциплины, для которых изучение данной будет необходимым.

В рабочей программе прописаны компетенции обучающегося (ПК-2, ПК-3), формируемые в результате освоения дисциплины.

Раздел «Структура и содержание дисциплины» содержит тематическое и почасовое распределение изучаемого материала по видам занятий, а также часы на самостоятельную работу.

В разделе «Фонд оценочных средств» указаны оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося (фонд оценочных средств представлен отдельным элементом УМКД).

Компетенции по дисциплине, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют учебному плану и матрице компетенций.

В рабочей программе дисциплины представлен также перечень материально-технического обеспечения для осуществления всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Рабочая программа дисциплины имеет логически завершённую структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено в программе перечнем основной и дополнительной литературы, методических материалов, библиотечно-информационных ресурсов, что является достаточным для успешного владения дисциплиной.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Моделирование бизнес-процессов в стратегическом управлении» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.





В.В. Лоскутова