Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 11:24:10 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ Маркетинг и продвижение IT-продукта

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план g090404-ИнфСистИСерв-23-1.plx

09.04.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): Разработка и интеграция информационных систем и сервисов

экзамены 4

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

32 аудиторные занятия 76 самостоятельная работа 36 часов на контроль

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Итого		ого	
Недель	9 1	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

УП: g090404-ИнфСистИСерв-23-1.plx

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Кузин Д.А.

Рабочая программа дисциплины

### Маркетинг и продвижение IT-продукта

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 932)

составлена на основании учебного плана:

09.04.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): Разработка и интеграция информационных систем и сервисов утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов А.В.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 В дисциплине изучаются основы организации бизнеса при продвижении на рынок прикладных программных продуктов: особенности промышленного рынка и его основные участники; последовательность и содержание стадий формирования программы продвижения; модели и алгоритмы выделения целевых сегментов рынка, выбора вариантов поставок продукта по определенным бизнес-моделям тиражирования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цин	кл (раздел) ООП:	Б1.В.02			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Инструменты и технологии web-разработки				
2.1.2	Системы менеджмента качества				
2.1.3	Технология командной разработки IT-продукта				
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-2.2: Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования
УК-2.3: Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости
ПК-6.1: Определяет состав релизов ИС и разработка плана выпуска релизов ИС
ПК-6.2: Обеспечивает план выпуска и контроль состава выпущенных релизов
ПК-8.1: Руководит разработкой технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических

11К-в.1: Руководит разраооткои технических задании, методических и раоочих программ, технико-экономических обоснований и других документов при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	Гехнологию подготовки релизов ИС и порядок разработки плана выпуска релизов ИС		
3.2	Уметь:		
3.2.1	Планировать выпуск и контроль состава выпущенных релизов		
3.3	Владеть:		
	Навыками разработки технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и других документов при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ		

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Анализ рынка программных продуктов					
1.1	Особенности рынка программных продуктов /Лек/	4	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.2Л3.2	
1.2	Особенности рынка программных продуктов /Пр/	4	2	ПК-6.1	Л1.2Л3.1	
1.3	Особенности рынка программных продуктов /Ср/	4	8	ПК-6.2	Л2.1	
1.4	Методика разработки программы продвижения программных продуктов /Лек/	4	2	УК-2.3	Л1.1	
1.5	Методика разработки программы продвижения программных продуктов /Пр/	4	2	УК-2.2	Л1.2Л2.1Л3.2	
1.6	Методика разработки программы продвижения программных продуктов /Cp/	4	8	ПК-8.1	Л2.2	

1.7   Сегоментирование развика потребителей программнах продукта (1.8   1.8   1.8   1.5							
программинах продуктов   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1.7	программных продуктов	4	2	ПК-6.1	Л3.2	
программных продуктов   программных   4   2   УК-2.2   Л1.1/12.1/13.2	1.8	программных продуктов	4	2	УК-2.3	Л1.2Л2.1Л3.1	
1.11   Жименияй пися выпока программых продуктов па рыпок /Пр/   1.12   Жименияй пися выпока программых долуктов па рыпок /Пр/   Раздел 2. Маркетинговые коммунисации при продимеский программых продукта па рынок /Пр/   Раздел 2. Маркетинговые коммунисации при продимеский программых продуктов па рынок   2.1   Позиционирование программного продукта пак рыпочного товара /Пек/   2.2   Исманизонирование программного долукта как рыпочного товара /Пек/   2.3   Позиционирование программного долукта как рыпочного товара /Пр/   2.3   Позиционирование программного долукта как рыпочного товара /Пр/   2.4   Классификация потребителей долукта	1.9	программных продуктов	4	8	УК-2.2		
продуктов на рынок / Ср/   ПК-8.1   Л1.П/2.1   Продуктов на рынок / Ср/   Раздел 2. Маркетнитовые коммуникации ин программинах продуктов кар рынок   Ср/   Класкификационного сообщения   Др/	1.10		4	2	УК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.2	
продуктов на рынок /Ср/		продуктов на рынок /Пр/					
ВООМУНИКАЦИИ ПРИ ПРОДУКТОВ НА ВЫПОК   1   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3	1.12	продуктов на рынок /Ср/	4	8	ПК-8.1	Л1.1Л2.1	
продукта рыночного товара		коммуникации при продвижении					
продукта как рыпочного товара   Лр	2.1	продукта как рыночного товара	4	2	УК-2.2	Л2.2Л3.2	
продукта как рыночного товара (Ср/)   2.4   Классификация потребителей продуктов по типам потребительских предпочтений (Лек/)   2.5   Классификация потребительских предпочтений (Лек/)   3   11.1/13.1   3   3   3   3   3   3   3   3   3	2.2	продукта как рыночного товара	4	2		Э1	
продуктов по типам   10   10   11   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	2.3	продукта как рыночного товара	4	8	ПК-8.1		
продуктов по типам   33   33   33   33   33   34   34   3	2.4	продуктов по типам потребительских предпочтений	4	2	ПК-6.1		
продуктов по типам   1	2.5	продуктов по типам потребительских предпочтений	4	2	ПК-6.2		
и содержания коммуникационного сообщения //Лек/   2.8   Модель выбора структуры   4   2   УК-2.2   Л2.2   Э4	2.6	продуктов по типам потребительских предпочтений	4	12	УК-2.2		
и содержания коммуникационного сообщения /Пр/       34         2.9 Модель выбора структуры и содержания коммуникационного сообщения /Ср/       4 12 УК-2.3 Л1.1Л2.2Л3.1 Э1         2.10 Оценки рисков при реализации программы продвижения программы продуктов /Лек/       4 2 ПК-8.1 Л1.2Л3.2 Э4         2.11 Оценки рисков при реализации программы продвижения программы продвижения программы продвижения программых продуктов /Пр/       4 2 ПК-6.1 Л1.2Л3.2 Э2         2.12 Оценки рисков при реализации программы продвижения программы продвижения программы продвижения программы продвижения программы продвижения программы продуктов /Ср/       4 12 УК-2.3 Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	2.7	и содержания коммуникационного сообщения	4	2	ПК-8.1		
и содержания коммуникационного сообщения /Ср/       31         2.10 Оценки рисков при реализации программы продвижения программых продуктов /Лек/       4       2       ПК-8.1       Л1.2Л3.2         2.11 Оценки рисков при реализации программы продвижения программых продуктов /Пр/       4       2       ПК-6.1       Л1.2Л3.2         2.12 Оценки рисков при реализации программы продвижения программы продвижения программых продуктов /Ср/       4       12       УК-2.3       Л1.1Л2.1Л3.1	2.8	и содержания коммуникационного сообщения	4	2	УК-2.2		
Программы продвижения   10   11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	2.9	и содержания коммуникационного сообщения	4	12	УК-2.3		
программы продвижения э2 Программных продуктов /Пр/  2.12 Оценки рисков при реализации программы продвижения программных продуктов /Ср/	2.10	программы продвижения программных продуктов	4	2	ПК-8.1		
программы продвижения Э1 программных продуктов /Cp/	2.11	программы продвижения программных продуктов	4	2	ПК-6.1		
2.13         Контрольная работа /Контр.раб./         4         12	2.12	программы продвижения программных продуктов	4	12	УК-2.3		
	2.13	Контрольная работа /Контр.раб./	4	12			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА		
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации		
Представлены отдельным документом		
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования		
Представлены отдельным документом		

24

4

2.14

Экзамен/Экзамен/

		6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература		
	A property an amaptymatry	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Авторы, составители Ехлаков, Ю. П.	Планирование и организация вывода программного продукта на рынок: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2017, электронный ресурс	1
Л1.2	Чернышев С. А.	Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кознов, Д. В.	Введение в программную инженерию: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1
Л2.2	Муртазина, М. Ш.	Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Птицына Л. К., Бондаренко И. Б.	Методология программной инженерии: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021, электронный ресурс	1
Л3.2	Васильева М. А., Филипченко К. М.	Система контроля версий. Основы командной разработки: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	-	
Э1	* * *	инг для ИТ компаний https://digitov.com/course/effective-it-ma		
Э2		en School https://skademy.by/courses/itmarketing-itleadgen-scho	ol/	
Э3		-маркетингу https://netology.ru/programs/marketing-director		
Э4	Основы интернет-мар	кетинга: старт в профессии https://netology.ru/programs/marke	eting-start	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		

6.3.1.3	Microsoft Desktop School (интегрированная среда разработки Microsoft Visual Studio)		
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемое программное обеспечение)		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/		
6322	СПС «Гарант» - www.garant.ru/		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска;
7.2	Количество посадочных мест – 28.
7.3	Технические средства обучения для представления учебной информации: стационарный экран, переносной проектор, компьютер.
7.4	Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.
7.5	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.
7.6	Компьютерный класс для проведения занятий лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска;
7.7	Количество посадочных мест – 24.
7.8	Технические средства обучения для представления учебной информации: стационарный экран, переносной проектор, 13 компьютеров.
7.9	Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office, Microsoft Desktop School (интегрированная среда разработки Microsoft Visual Studio), Adobe Acrobat Reader (свободно распространяемое программное обеспечение).
7.10	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации