Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

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

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 13.06.2024 17:09:04 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

## МОДУЛЬ ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### Технология разработки программного обеспечения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план bz090304-ΠΟΚC-24-4.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET** 

Часов по учебному плану 216

в том числе: 26 аудиторные занятия самостоятельная работа 177 часов на контроль 13 Виды контроля на курсах:

экзамены 4 зачеты 4

курсовые работы 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	VIII	010
Лекции	2	2	8	8	10	10
Лабораторные	4	4	6	6	10	10
Практические			6	6	6	6
Итого ауд.	6	6	20	20	26	26
Контактная работа	6	6	20	20	26	26
Сам. работа	66	66	111	111	177	177
Часы на контроль			13	13	13	13
Итого	72	72	144	144	216	216

П	nor	памму	соста	вип	(u)	١
IJ	poi	paiviivi y	COCIA	DHJI	(II)	,

к.т.н., доцент, Гришмановский П.В. ;старший преподаватель, Емельянов С.Н.;старший преподаватель, Кошкин С.С.

Рабочая программа дисциплины

#### Технология разработки программного обеспечения

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 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	Цель преподавания дисциплины заключается в формировании у студентов компетенций в области промышленной разработки, эксплуатации, документирования и сопровождения программного обеспечения, в частности:				
1.2	- компетенции ОПК-4 в части ОПК-4.2 - Разрабатывает инструкции и правила эксплуатации программных средств				
1.3	- компетенции ПК-10 в части ПК-10.2 - Анализирует возможности реализации требований к программному обеспечению, оценивает их трудоемкость				
1.4	- компетенции ПК-6 в части ПК-6.1 - Оценивает качество ПО по заданным (известным) атрибутам качества				
1.5	- компетенции ПК-6 в части ПК-6.2 - Применяет методы, инструменты и технологии разработки для обеспечения заданного качества ПО				
1.6	- компетенции ПК-5 в части ПК-5.2 - Создает эксплуатационную документацию для разработанных программных продуктов				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цик	л (раздел) ООП:	Б1.В.03				
2.1	Гребования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Объектно-ориентирован	ное программирование				
2.1.2 V	Иностранный язык					
2.1.3 I	2.1.3 Программирование мобильных устройств					
2.1.4 P	1.4 Работа в команде					
2.1.5 E	2.1.5 Введение в программную инженерию					
ľ	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1 V	WEB-программировани	e				
2.2.2 Г	Троизводственная практ	гика, научно-исследовательская работа (CDIO)				
2.2.3 I	Троизводственная практ	гика, преддипломная практика				

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-10.2: Анализирует возможности реализации требований к программному обеспечению, оценивает их трудоемкость

### ПК-6.1: Определяет атрибуты качества ПО

ПК-6.2: Применяет методы, инструменты и технологии обеспечения качества ПО

ПК-5.2: Создает эксплуатационную документацию для разработанных программных продуктов

ОПК-4.2: Разрабатывает инструкции и правила эксплуатации объектов профессиональной деятельности

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Основные парадигмы программирования, сферы применения и тенденции развития соответствующих языков программирования
3.1.2	Основные подходы к решению задач средствами программирования
3.1.3	Методы планирования проекта и оценки его этапов, системы метрик проекта
3.2	Уметь:
	Соотносить набор абстракций языка программирования с предметной областью задачи с учетом ее дальнейшего развития
3.2.2	Сформулировать запрос для поиска справочной информации
3.2.3	Определять метрики программного проекта по исходным данным, планировать распределение ресурсов по этапам разработки

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Примечание		
занятия	занятия/	/ Kvpc		шии				
	Раздел 1. Технология							
	программирования как инженерная							
	дисциплина							
1.1	Жизненный цикл программного	3	1	ПК-6.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1			
	обеспечения. Модели и стратегии			6.2 ПК-5.2	<b>Э1 Э6 Э7</b>			
	разработки. Виды процессов /Лек/							

				_		_
1.2	Лабораторная работа 1. Знакомство со средой разработки Microsoft Visual Studio, платформой .Net, языком C#. /Лаб/	3	2	ПК-5.2	Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5	
1.3	Работа с материалами по теме. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	3	18	ПК-6.2 ПК- 5.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 2. Этап анализа					
2.1	Задачи анализа. Стадии и модели анализа. Техническое задание /Лек/	3	1	-6.1 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э6 Э7	
2.2	Работа с материалами по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	20	ПК-5.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э6 Э7	
	Раздел 3. Управление процессом разработки ПО					
3.1	Параметры проекта. Риски. Ресурсы. Методы планирования и контроля проекта. Меры и метрики проекта и продукта. Методологии управления проектами по разработке ПО /Лек/	4	2	ПК-10.2 ПК -6.1 ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э6 Э7	
3.2	Работа с материалами по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	20	ПК-10.2 ПК -6.1 ПК-6.2 ПК-5.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э6 Э7	
	Раздел 4. Проектирование ПО					
4.1	Предварительное и детальное проектирование. Принципы системного структурирования. Модульная декомпозиция. Меры и метрики модуля и структуры. Применение диаграмм классов, функциональных диаграмм и диаграмм потоков данных. Улучшение структуры. /Лек/	4	1	ПК-6.1 ПК- 5.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э6 Э7	
4.2	Унифицированный язык моделирования UML. Общий синтаксис, расширения. Статические и динамические диаграммы. Диаграммы классов. Диаграммы объектов. Диаграммы схем состояний. Диаграммы активности. Диаграммы взаимодействий (последовательности, кооперации). /Лек/	4	1	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-5.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э6 Э7	
4.3	Лабораторная работа 2. Знакомство с подсистемой Windows Presentation Foundation (WPF), событийная модель разработки проектирования. Визуальные компоненты WPF /Лаб/	3	2	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-5.2	Л1.3Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.4	Лабораторная работа 3. Архитектурные шаблоны разработки ПО, стили и шаблоны WPF /Лаб/	4	2	ОПК-4.2	Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.5	Работа с материалами по теме. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	3	8	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

4.6	Работа с материалами по теме. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	4	15	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 5. Средства разработки ПО					
5.1	Задачи этапа кодирования. Поддержка инструментальными средствами. Пакеты программ (Tool kit), интегрированные среды разработки (IDE) и средства быстрой разработки (RAD). CASE-средства. Системы контроля версий /Лек/	4	1	ПК-6.1 ПК- 5.2 ОПК-4.2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э5 Э7	
5.2	Лабораторная работа 4. Системы контроля версий, модели ветвления. Системы непрерывной интеграции и непрерывной поставки, статический анализ кода /Лаб/	4	2	ОПК-4.2	Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э5	
5.3	Работа с материалами по теме. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	4	9	ОПК-4.2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э7	
5.4	Практическое занятие /Пр/	4	2		Л1.2	
	Раздел 6. Тестирование и оценка качества ПО					
6.1	Задачи тестирования. Виды тестирования. Регрессионное тестирование. Методы построения тестов ПО. Автоматизация процесса тестирования /Лек/	4	1	ПК-10.2 ПК -6.1 ПК-5.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э7	
6.2	Лабораторная работа 5. Разработка через тестирование (TDD). Автоматизация тестирования /Лаб/	4	1	ПК-6.2 ПК- 5.2	л2.3 л2.4 Э1 Э2 Э3 Э5	
6.3	Работа с материалами по теме. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	4	16		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э5 Э7	
6.4	Практическое занятие /Пр/	4	2		Л1.2	
	Раздел 7. Сопровождение ПО					
7.1	Задачи сопровождения. Документирование. Развертывание. Внесение изменений /Лек/	4	1	ОПК-4.2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э6 Э7	
7.2	Работа с материалами по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	4	5	ОПК-4.2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э6 Э7	
	Раздел 8. Реинжиниринг ПО					
8.1	Предпосылки и задачи реинжиниринга. Унаследованные системы. Обратный инжиниринг. Рефакторинг как инструмент реинжиниринга /Лек/	4	1	ПК-10.2 ПК -6.1 ПК-6.2 ПК-5.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э6 Э7	
8.2	Лабораторная работа 6. Инструменты рефакторинга в Microsoft Visual Studio /Лаб/	4	1	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-5.2	Л1.3Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.3	Работа с материалами по теме. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	4	24	ПК-6.1 ПК- 5.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	
8.4	Практическое занятие /Пр/	4	2	ПК-6.1 ПК- 5.2	Л1.2	

	Раздел 9. Анализ задачи и управление проектом					
9.1	Работа с материалами по теме. Выполнение этапа курсового проекта /Cp/	4	20	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э6 Э7	
	Раздел 10. Проектирование и реализация продукта					
10.1	Проектирование, кодирование и тестирование продукта /Контр.раб./	4	0	ПК-10.2 ПК -6.1 ПК-6.2 ПК-5.2 ОПК-4.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
10.2	/KP/	4	0	ПК-10.2 ПК -6.1 ПК-6.2 ПК-5.2 ОПК-4.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э5 Э7	
10.3	Работа с материалами по теме. Выполнение этапа курсового проекта /Ср/	4	22	ОПК-4.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	
	Раздел 11. Промежуточный контроль					
11.1	/Экзамен/	4	9	ПК-10.2 ПК -6.1 ПК-6.2 ПК-5.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
11.2	/Зачёт/	4	4	ПК-10.2 ПК -6.1 ПК-6.2 ПК-5.2 ОПК-4.2	Л1.2	

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

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Орлов С. А.	Технологии разработки программного обеспечения: разработка сложных программных систем	СПб.: Питер, 2004	44				
Л1.2	Гришмановский П. В., Гришмановская О. Н.	Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1				
Л1.3	Леоненков, А. В.	Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1				

Л1.4	Гагарина Л.Г., Кокорева	Технология разработки программного обеспечения:	Москва:	1			
	E. B.,	Учебное пособие	Издательский Дом				
	Сидорова-Виснадул		"ФОРУМ", 2024,				
	Б.Д.		электронный ресурс				
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Липаев В. В.	Программная инженерия сложных заказных	Москва: МАКС	1			
		программных продуктов: Учебное пособие	Пресс, 2014,				
			электронный ресурс				
паа	a v an	lor.	C D	1			
Л2.2	Самуйлов С. В.	Объектно-ориентированное моделирование на основе UML: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016,	1			
		OVIL. 5 ACOHOC HOCOONC	электронный ресурс				
Л2.3	Носова Л. С.	Coop many war way was LIML . Was five a same way a coop	Челябинск,	1			
J12.3	носова Л. С.	Case-технологии и язык UML: Учебно-методическое пособие	челяоинск, Саратов: Южно-	1			
		nocoone	Уральский				
			институт				
			управления и				
			экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019,				
			эр медиа, 2019, электронный ресурс				
			электронный ресурс				
Л2.4	Кариев, Ч. А.	Разработка Windows-приложений на основе Visual C#:	Москва: Интернет-	1			
		учебное пособие	Университет				
			Информационных Технологий				
			(ИНТУИТ), Ай Пи				
			Ар Медиа, 2021,				
			электронный ресурс				
Л2.5	Казанский А. А.	Программирование на Visual C#: учебное пособие для	Москва: Юрайт,	1			
312.5	Tusuii Tii Tii	вузов	2024, электронный	1			
			ресурс				
		6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Гришмановский П. В.	Разработка приложений в среде Borland C++Builder:	Сургут:	81			
313.1	i piimidanobekiini ii. b.	Методические указания к выполнению лабораторных	Издательство	01			
		работ по дисциплине "Технологии разработки	СурГУ, 2003				
		программного обеспечения"					
Л3.2	Казаковцева Е. А.	Разработка приложений на языке С# в интегрированной	Сургут:	1			
		среде Visual Studio.NET: методические указания	Издательский центр СурГУ, 2010,				
			электронный ресурс				
	(2 II						
Э1		ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет аб «Программирование» https://habrahabr.ru/hub/programmi					
Э1 Э2		ao «программирование» nups://naoranaor.ru/nub/programmi. flow» на русском http://ru.stackoverflow.com/	ng/				
Э2 Э3		t http://firststeps.ru/dotnet/dotnet1.html					
93 94	*	t nttp://nrststeps.ru/dotnet/dotnet1.ntml ии METANIT.COM (раздел C#/.Net) https://metanit.com/sha	rn/				
95 95				u/dotnot/			
Э5 Э6							
<del>Э</del> 7	v	наг пирк.//рипјоигнаг.ru/ разработки программного обеспечения информационных с	истем				
		paspaoorки программного обеспечения информационных с ies/professional_skill_improvements/10495/courses/1054/info					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.	1 Операционная система						
6.3.1.2	2 Пакет прикладных прог						
		разработки Microsoft Visual Studio					
	4 Adobe Acrobat Reader						
	1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.	1 Справочно-правовая си	стема «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим	доступа: http://www.c	onsultant.ru/			
	1 1		1				

6.3.2.2 Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.garant.ru/

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

- 7.2 Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.
- 7.3 Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.