Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

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

Должность: ректор Дата подписания: 18.06.2024 18:26:08

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Основы программирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем обработки информации и управления

Учебный план bz090301-ACOИУ-24-2.plx

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и

управления

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144

в том числе:

12 аудиторные занятия 123 самостоятельная работа часов на контроль

Виды контроля на курсах:

экзамены 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Kypc 2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		ИТОГО	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	123	123	123	123	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Рабочая программа дисциплины
Основы программирования
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)
составлена на основании учебного плана:
09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Зав. кафедрой Бушмелева К.И., д.т.н., профессор

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем обработки информации и управления

Программу составил(и):

ст. преподаватель кафедры АСОИУ, Девицын И.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение теоретических основ алгоритмизации, основных понятий и конструкций, возможностей языков и сред программирования для разработки программ, пригодных для практического применения; изучение современных методов программирования, моделирования и проектирования программ; получение практических навыков применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в совокупности с современными информационными технологиями и программными средствами (в том числе отечественными) для решения задач профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) OOП: Б1.O.04

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 курсы школьных дисциплин: математика, информатика
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Моделирование систем
- 2.2.2 Методы оптимизации
 - 2.2.3 WEB программирование
 - 2.2.4 Проектирование пользовательского интерфейса
 - 2.2.5 Технологии программирования
 - 2.2.6 Проектирование и эксплуатация АСОИУ
 - 2.2.7 Вычислительная математика
- 2.2.8 Программирование мобильных устройств
- 2.2.9 Системы реального времени
- 2.2.10 Защита информации

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

ОПК-8.1: Демонстрирует знания основных языков программирования, операционных систем и оболочек, современных сред разработки программного обеспечения, принципов алгоритмизации, способов представления алгоритмов, базовых структур данных, операторов, архитектуры программ, подходов к их интеграции, интерфейсов прикладного программирования

ОПК-8.2: Разрабатывает алгоритмы написания и отладки кодов программ для инженерных и научных задач, оценивает эффективность алгоритмов и программ, использует интегрированные среды разработки для решения задач программирования, проводит отладку и тестирование работоспособности программ

ОПК-8.3: Владеет навыками использования языков программирования, алгоритмизации и разработки программ для различных задач, методами отладки и тестирования работоспособности программных средств

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:							
3.1.1	основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения, принципы алгоритмизации, способы представления алгоритмов и базовых структур данных, операторы, архитектуры программ, подходы к их интеграции, интерфейсы прикладного программирования;							
3.1.2	состав и функциональные возможности современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности;							
3.1.3	3 основные принципы применения базовых естественнонаучных и общеинженерных знаний для моделирования, проектирования, программирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.							
3.2	Уметь:							
3.2.1	1 разрабатывать алгоритмы написания и отладки кодов программ для инженерных и научных задач, оценивать эффективность алгоритмов и программ, использовать интегрированные среды разработки для решения задач программирования, проводить отладку и тестирование работоспособности программ;							
	2 выбирать и использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности;							
	3.2.3 решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний при проведении системного анализа и проектировании, применять методы математического анализа и моделирования, использовать результаты теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.							
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание							

	Раздел 1. Проектирование ПО. Моделирование					
1.1	Моделирование предметной области /Лек/	2	0,2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Моделирование предметной области /Cp/	2	10	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Модели информационных процессов. Методологии, стандарты, нотации /Лек/	2	0,2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.4	Модели информационных процессов. Методологии, стандарты, нотации /Cp/	2	8	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.5	Моделирование предметной области. Модели информационных процессов. Методологии, стандарты, нотации /Лаб/	2	0,5		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.6	Проектирование архитектуры и компонентов ПО /Лек/	2	0,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.7	Проектирование архитектуры и компонентов ПО /Ср/	2	4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.8	Проектирование пользовательского интерфейса /Лек/	2	0,4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.9	Проектирование пользовательского интерфейса /Ср/	2	7	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.10	Проектирование архитектуры, компонентов, пользовательского интерфейса ПО /Лаб/	2	0,5		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.11	Процесс разработки автоматизированных систем /Лек/	2	0,2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.12	Процесс разработки автоматизированных систем /Ср/	2	10	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.13	Представление входных и выходных данных. Разработка основных алгоритмов АС /Лек/	2	0,2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

i .	_			-		
1.14	Представление входных и выходных	2	10	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	данных. Разработка основных			ОПК-8.2	Л2.2Л3.1 Л3.2	
	алгоритмов АС /Ср/			ОПК-8.3	Э1 Э2 Э3	
1.15	Процесс разработки	2	0,5	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	автоматизированных систем. Стадии и			ОПК-8.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
	этапы создания АС /Лаб/				Э1 Э2 Э3	
1.16	Документирование. Тестирование.	2	0,2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	Отладка /Лек/				Л2.2Л3.1 Л3.2	
					Э1 Э2 Э3	
1.17	Документирование. Тестирование.	2	8	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	Отладка /Ср/			ОПК-8.2	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-8.3	Э1 Э2 Э3	
1.18	Стадии и этапы создания АС /Лек/	2	0,2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
					Л2.2Л3.1 Л3.2	
					91 92 93	
1						
1.19	Стадии и этапы создания АС /Ср/	2	8	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	1			ОПК-8.2	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-8.3	91 92 93	
1.20	Представление входных и выходных	2	0,5	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.20	данных. Разработка основных	_	0,0	ОПК-8.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
	алгоритмов АС. Документирование.				91 92 93	
	Тестирование. Отладка /Лаб/					
1.21	/Контр.раб./	2	3	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
					Л2.2Л3.1 Л3.2	
					91 92 93	
	Раздел 2. Обзор современных					
	технологий					
2.1	Современные языки программирования	2	0,4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	и среды разработки /Лек/		, ,		Л2.2Л3.1 Л3.2	
	a specification recom-				91 92 93	
2.2	Современные языки программирования	2	8	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.2	и среды разработки /Ср/	_	Ι ΄	ОПК-8.1	Л2.2Л3.1 Л3.2	
	Podos paspasotini / Op/			ОПК-8.2	91 92 93	
				51110.5		
2.3	Отечественное аппаратное и	2	0,6		Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.3	программное обеспечение /Лек/	2	0,0		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
	программное обеспечение /Лек/				91 92 93	
					31 32 33	
2.4	Onewageness	2	0	OHIC 0.1	пттппппп	
2.4	Отечественное аппаратное и	2	8	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	программное обеспечение /Ср/			ОПК-8.2	Л2.2Л3.1 Л3.2	
1				ОПК-8.3	91 92 93	
2.5	Современные языки программирования	2	1,5	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	и среды разработки. Отечественное			ОПК-8.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
	аппаратное и программное обеспечение				91 92 93	
	/Лаб/					
<u></u>						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-				

2.6	Кроссплатформенное программное обеспечение. Технологии обеспечения переносимости. /Лек/	2	0,4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.7	Кроссплатформенное программное обеспечение. Технологии обеспечения переносимости. /Ср/	2	8	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.8	Разработка ПО под современные ОС /Лек/	2	0,4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.9	Разработка ПО под современные ОС /Cp/	2	8	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.10	Кроссплатформенное программное обеспечение. Технологии обеспечения переносимости. Разработка ПО под современные ОС /Лаб/	2	0,5	ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Алгоритмизация					
3.1	Типовые структуры данных. Списки. Деревья. Стеки. Очереди. /Лек/	2	0,8	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	Типовые структуры данных. Списки. Деревья. Стеки. Очереди. /Ср/	2	2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.3	Типовые алгоритмы. Поиск. Сортировка. /Лек/	2	0,4		Л1.1 Л1.2Л2.1 П2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.4	Типовые алгоритмы. Поиск. Сортировка. /Ср/	2	8		П1.1 Л1.2Л2.1 П2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.5	Алгоритмы и структуры данных /Лаб/	2	1,5		П1.1 Л1.2Л2.1 П2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.6	Решение типовых задач: выбор методов /Лек/	2	0,4		П1.1 Л1.2Л2.1 П2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.7	Решение типовых задач: выбор методов /Ср/	2	8		П1.1 Л1.2Л2.1 П2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.8	Решение типовых задач: построение алгоритмов /Лек/	2	0,4		П1.1 Л1.2Л2.1 П2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

3.9	Решение типовых з	адач: построение	2	8	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.		
	алгоритмов /Ср/				ОПК-8.2	Л2.2Л3.	1 Л3.2	
					ОПК-8.3	91 92	Э3	
3.10	Выбор методов и п	остроение	2	0,5	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.		ая работа
	алгоритмов решени	я типовых задач			ОПК-8.3	Л2.2Л3.	1 Л3.2	
	/Лаб/					Э1 Э2	Э3	
3.11	/Экзамен/		2	6	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.		
					ОПК-8.2	Л2.2Л3.	1 Л3.2	
					ОПК-8.3	Э1 Э2	Э3	
		5. O	ЦЕНОЧН	ЫЕ СРЕ	ЕДСТВА			
	5.1 Owarran	******					OTTO OTTO VIVI	
_		ные материалы дл	я текущего	о контро	ля и промея	куточнои	аттестации	
Предста	влены отдельным доку							
	5.2	. Оценочные матер	иалы для	диагнос	тического те	стирован	ия	
Предста	влены отдельным доку	ментом						
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОР	МАЦИОН	ное о	БЕСПЕЧЕН	ИЕ ДИС	циплины (мод	(УЛЯ)
	, ,		екомендуе			, ,		, ,
			1. Основн					
	I 4	0.1.			ратура	ı	11	I TC
	Авторы, составители	1	Загла				Издательство, год	Колич-во
	Авторы, составители		Загла	авие			Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гуриков С. Р.	Основы алгоритми:	вации и про	ограммиј	рования на Ру	thon: N	Лосква:	1
		учебное пособие	_			V	Іздательство	
						"	ФОРУМ", 2017,	
							лектронный	
						p	есурс	
Л1.2	Разумавская Е.А.	Алгоритмизация и	программи	рование	: практическо		Санкт-Петербург:	1
		пособие					Санкт-	
							Іетербургский	
							оридический	
							нститут (филиал)	
							Академии	
							енеральной	
							рокуратуры РФ,	
							015, электронный	
						P	ecypc	
		6.1.2. Д	(ополните)	ъная ли	итература			
	Авторы, составители		Загла	авие	•		Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Буйначев С.К., Боклаг	Основы программи			vthon: งฯคถิ่ม		Екатеринбург:	1
712.1	Н.Ю.	пособие	Poparitivi 110	. ASDIKE I	Jaion. Jacone		латериноург. ⁷ ральский	1
							едеральный	
							ниверситет, 2014,	
							лектронный	
						p	есурс	
Л2.2	Федоров Д. Ю.	Программирование на языке высокого уровня python:					Лосква:	1
		Учебное пособие			Іздательство			
							Орайт, 2019,	
							лектронный	
		(12	Morrow	OVANT 0	ma5a	lr	ecvpc	
	T .	6.1.3.	Методиче		БРИООТКИ	ı	**	T 7.0
	Авторы, составители		Загла				Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Сузи Р. А.	Язык программиро	вания Pyth	on			Лосква: Интернет-	1
					ниверситет			
		Информационных						
							ехнологий 2016	
							ИНТУИТ), 2016,	1
							лектронный	
						r	есурс	
				_				

Л3.2	Уэс Маккинли, Слинкин А. А.	Python и анализ данных	Саратов: 1 Профобразование, 2017, электронный ресурс				
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекомму	уникационной сети "Интернет"				
Э1	http://www.intuit.ru/de	partment/pl/python - НОУ ИНТУИТ - Язык	программирования Python				
Э2	Сайт разработчиков н	а Питоне - http://diveinto.python.ru/toc.htm	1				
Э3		мирования Python - http://www.e- php/138711/Yazyk_programmirovaniya_Pyt	hon.pdf				
		6.3.1 Перечень программного с	беспечения				
6.3.1	.1 Операционная систем	иа Microsoft, пакет прикладных программ	Microsoft Office.				
6.3.1	6.3.1.2 Среда разработки Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition, операционная система на базе ядра Linux и средства разработки для неё (свободно-распространяемое программное обеспечение).						
		6.3.2 Перечень информационных сп	равочных систем				
6.3.2	6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру						
6.3.2	6.3.2.2 http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс						
	7. МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.	7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 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. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.						