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: 25.06.2025 13:47:04 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Программирование на языке Python

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план b090304-ПОКС-25-2.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **53ET**

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

64 аудиторные занятия самостоятельная работа 80 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	32	32	32	32	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	80	80	80	80	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Назаров Евгений Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Программирование на языке Python

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 11.06.2025 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	Основные цели преподавания дисциплины:				
	формирование компетенции ПК-6, в части ПК-6.2 - формирование знаний о методиках оценки трудоемкости реализации требований к программному обеспечению, а также умений по их применению;				
	формирование компетенции ПК-7, в части ПК-7.3 - формирование знаний об алгоритме проектирования и формах представления структуры проектируемого программного обеспечения для работы с базой данных, а также умений по их применению при разработке на языке Python программного обеспечения для работы с базой данных.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В.01					
2.1	Требования к предвај	оительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Структурное программ	ирование					
2.1.2	Алгоритмизация и про	граммирование					
2.1.3	Базы данных						
2.2	Дисциплины и практ	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:						
2.2.1	WEB-программирован	ие					
2.2.2	Структуры и алгоритмі	ы обработки данных					
2.2.3	Учебная практика, озна	акомительная практика					
2.2.4	Функциональное прогр	аммирование					
2.2.5	Анализ данных и маши	иное обучение					

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

ПК-7.3: Проектирует программное обеспечение, структуры данных, базы данных, интерфейсы.

ПК-6.2: Анализирует возможности реализации требований к программному обеспечению, оценивает их трудоемкость.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Методики оценки трудоемкости разработки программного обеспечения (ПК-6.2)
3.1.2	Алгоритм проектирования программного обеспечения для работы с базой данных (ПК-7.3)
	Перечень и особенности форм представления структуры проектируемого программного обеспечения, применяемых при структурном подходе к разработке программного обеспечения (ПК-7.3)
3.1.4	Основы синтаксиса и семантики языка программирования Python (ПК-7.3)
3.2	Уметь:
	Выделять из описания предметной области программного обеспечения его ключевые функции и объекты для проведения предварительной оценки трудоемкости его разработки (ПК-6.2)
	Применять методики оценки трудоемкости разработки программного обеспечения для оценки трудоемкости реализации требований к программному обеспечению (ПК-6.2)
3.2.3	Разрабатывать проект программного обеспечения для работы с базой данных (ПК-7.3)
	Формировать представление структуры проектируемого программного обеспечения, предназначенного для работы с базой данных, в виде одной из заданных форм представления и реализовывать его на языке Python (ПК-7.3)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание						
занятия	занятия занятия/ Курс шии						
	Раздел 1. Основы языка Руthon						

	10 7. 1		Γ.		TT 2 TT 2 TT 2	
1.1	Основные типы данных в языке Python. Синтаксис и семантика основных операций над данными различных типов в языке Python. Синтаксис и семантика условных и циклических конструкций языка Python. /Лек/	3	4	ПК-7.3	Л1.3 Л1.6Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3	
1.2	Лабораторная работа 1. Условные и циклические вычисления с основными типами данных /Лаб/	3	4	ПК-7.3	Л1.3 Л1.6Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э2 Э3	
1.3	Функции в языке Python: синтаксис, разновидности, создание и использование. Основы работы с модулями в Python. Особенности синтаксиса создания и подключения модуля. /Лек/	3	4	ПК-7.3	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8 Л2.9 Э2 Э3	
1.4	Лабораторная работа 2. Встроенные и пользовательские функции и модули /Лаб/	3	4	ПК-7.3	Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э2 Э3	
1.5	Работа с источниками по темам: "Работа с датой и временем", "Многомерные списки", "Преобразование и смешивание в выражениях значений различных типов", "Обработка вложенных последовательностей", "Работа со словарями", "Основные типы данных в Руthоп для начинающих", "Как работает функция print в Python", "Декораторы в Руthon: понять и полюбить", "Как создать собственные Python-декораторы и правильно их использовать", "Почему ваша функция не работает? Укажите область видимости в Python", "Функция с переменным количеством аргументов в Руthon: *args и **kwargs" /Ср/	3	40	ПК-7.3	л2.3 л2.6 Э2 Э3	
	Раздел 2. Проектирование и реализация программного обеспечения с консольным интерфейсом пользователя для работы с базой данных (на языке Python)					
2.1	Основы проектирования программного обеспечения с консольным интерфейсом пользователя для работы с базой данных при структурном подходе к разработке программного обеспечения. Формы представления структуры проектируемого программного обеспечения. /Лек/	3	4	ПК-7.3	Л1.1 Л1.5Л3.7	
2.2	Лабораторная работа 3. Проектирование приложения с консольным интерфейсом пользователя для работы с базой данных /Лаб/	3	4	ПК-7.3	Л1.1 Л1.5Л3.6 Л3.7	
2.3	Основы работы с базой данных в Python: DB-API 2.0, синтаксис и семантика основных действий по работе с базой данных (создание, настройка, редактирование, удаление) /Лек/	3	4	ПК-7.3	Л1.4 Э2 Э3	

2.4	Лабораторная работа 4. Реализация приложения с консольным интерфейсом пользователя для работы с базой данных	3	4	ПК-7.3	Л1.4Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.5 Л3.6	
2.5	/Лаб/ Работа с источниками по темам: «Описание С-требований (требований заказчика)», «D-требования (детальные требования)», «типы D-требований», «Свойства D-требований», «Метрики для анализа D-требований», «Основные характеристики программного модуля» /Ср/	3	16	ПК-7.3	Э2 Э3 Л1.5	
	Раздел 3. Оценка трудоемкости разработки программного обеспечения					
3.1	Метрики разработки программного обеспечения. Характеристики трудоемкости производства программных продуктов. Методики оценки трудоемкости разработки программных продуктов: общие требования, метод функциональных точек /Лек/	3	4	ПК-6.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Э4 Э6	
3.2	Лабораторная работа 5. Оценка трудоемкости разработки программного обеспечения с помощью метода функциональных точек /Лаб/	3	4	ПК-6.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.4 Э4 Э6	
3.3	Прогнозирование трудоемкости производства программных продуктов с помощью модели СОСОМО II /Лек/	3	4	ПК-6.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7 Э4 Э5 Э7	
3.4	Лабораторная работа 6. Оценка трудоемкости разработки программного обеспечения с помощью модели СОСОМО II /Лаб/	3	4	ПК-6.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7Л3.4 Э7	
3.5	Работа с источниками по темам: «Учет рабочего времени разработчиков ПО», «Характеристики длительности производства программных продуктов», «Вспомогательные характеристики производства программных продуктов», «Методика CETIN» /Ср/	3	14	ПК-6.2	Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Раздел 4. Проектирование и реализация программного обеспечения с графическим интерфейсом пользователя для работы с базой данных (на языке Python)					
4.1	Основы проектирования программного обеспечения с графическим интерфейсом пользователя для работы с базой данных. Формы представления структуры проектируемого программного обеспечения. /Лек/	3	4	ПК-7.3	Л1.1 Л1.5Л3.7	
4.2	Лабораторная работа 7. Проектирование приложения с графическим интерфейсом пользователя для работы с базой данных /Лаб/	3	4	ПК-6.2 ПК- 7.3	Л1.1 Л1.5Л3.6 Л3.7	
4.3	Основные инструменты для создания графического интерфейса пользователя (GUI) в Python /Лек/	3	4	ПК-7.3	Л1.4 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8 Л2.9 Э2 Э3	

4.4	Лабораторная работа 8. Реализация приложения с графическим интерфейсом пользователя для работы с базой данных /Лаб/	3	4	ПК-7.3	Л1.4 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8 Л2.9Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э2 Э3	
4.5	Работа с источниками по темам: "Шаблон "модель - вид - контроллер" на примере модуля tkinter", "Изменение параметров по умолчанию при работе с tkinter", "Использование элемента Canvas (Изображение)", "Метод bind", "Python GUI: создание приложения с PyQt и Qt Designer" /Ср/	3	10	ПК-7.3	Л2.3 Л2.8 Л2.9 Э2 Э3	
4.6	/Контр.раб./	3	0	ПК-6.2 ПК-7.3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8 Л2.9 Э2 Э3	
	Раздел 5. Экзамен					
5.1	/Экзамен/	3	36	ПК-6.2 ПК- 7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Вопросы и практическое задание к экзамену. Письменный опрос

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			Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	2				
Л1.2	Ружников В. А., Вержаковская М. А., Аронов В. Ю.	Экономика программной инженерии: учебное пособие	Самара: ПГУТИ, 2018, электронный ресурс	1				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Маккинли, Уэс, Слинкина, А.	Python и анализ данных	Саратов: Профобразование, 2019, электронный ресурс	1
Л1.4	Сузи, Р. А.	Язык программирования Python: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1
Л1.5	Зубкова Т. М.	Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1
Л1.6	Гуриков С.Р.	Основы алгоритмизации и программирования на Python: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2025, электронный ресурс	1
	•	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Липаев В. В.	Экономика программной инженерии заказных программных продуктов: Дополнение к учебному пособию «Программная инженерия сложных заказных программных продуктов» (для бакалавров)	Саратов: Вузовское образование, 2015, электронный ресурс	1
Л2.2		Экономика программной инженерии: учебное пособие	Вологда: ВоГУ, 2017, электронный ресурс	1
Л2.3	Шелудько В.М.	Язык программирования высокого уровня Python. Функции, структуры данных, дополнительные модули: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2017, электронный ресурс	1
Л2.4	Буйначев, С. К., Боклаг, Н. Ю., Песин, Ю. В.	Основы программирования на языке Python: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.5	Мостовой, Я. А.	Управление программными проектами: учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016, электронный ресурс	1
Л2.6	Шелудько В.М.	Основы программирования на языке высокого уровня Python: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2017, электронный ресурс	1
Л2.7	Гвоздев В. Е., Маликов Р. Ф., Исхаков А. Р., Курунова Р. Р., Абдрафиков М. А.	Управление программными проектами: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л2.8	Федоров Д. Ю.	Программирование на языке высокого уровня Python: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л2.9	Жуков Р.А.	Язык программирования Python: практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки	<u> </u>	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Фарафонов А. С.	Программирование на языке высокого уровня: Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Программирование»	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013, электронный ресурс	1
Л3.2	Зоткин С. П.	Программирование на языке высокого уровня: Методические указания и варианты заданий для студентов 1-го курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016, электронный ресурс	1
Л3.3	Митина О. А., Борзунова Т. Л.	Программирование: Методические рекомендации	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.4	Щелоков С. А., Соколова И. М.	Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения: учебно-методическое пособие	Оренбург: ОГУ, 2017, электронный ресурс	1
Л3.5	Тарланов А. Т., Магомедов Ш. Г.	Основы языка программирования Python: учебно- методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2019, электронный ресурс	1
Л3.6	Ружников В. А., Вержаковская М. А.	Основы сетевого программирования на языке высокого уровня Python: учебно-методическое пособие для практических работ	Самара: ПГУТИ, 2019, электронный ресурс	1
Л3.7	Гагарина Л.Г., Кокорева Е. В., Сидорова-Виснадул Б.Д.	Технология разработки программного обеспечения: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024, электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	ги "Интернет"	
Э1	The official home of the Python Programming Language (пер. Официальный сайт языка программирования Python) - www.python.org			
Э2	Python 3.13.3 documentation (пер. Документация по Python 3.13.3) - https://docs.python.org/3/			
Э3	Tproger - всё о программировании - https://tproger.ru/tag/python/			
Э4	Оценка трудозатрат в разработке ПО для начинающих - https://habr.com/ru/companies/alconost/articles/530806/			
Э5	1С СППР и оценка сроков и стоимости проектов методом COCOMO II - https://habr.com/ru/articles/482946/			
Э6	Архипенков, С. Лекции по управлению программными проектами. Обзор метода функциональных точек - http://citforum.ru/SE/project/arkhipenkov_lectures/12.shtml			
Э7	Архипенков, С. Лекции по управлению программными проектами. Основы метопики COCOMO II - http://citforum.ru/SE/project/arkhipenkov_lectures/13.shtml			
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Операционная система	a Microsoft Windows		
6.3.1.	2 Пакет прикладных про	ограмм Microsoft office		
6.3.1.	3 Интегрированная сред	а разработки программного обеспечения Microsoft Visual S		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
	1 1 1	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
6.3.2.	2 Консультант плюс - сп	правочно-правовая система. http://www.consultant.ru/		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных работ), 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.
- 7.2 Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.