МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

высшего образования спынов и «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

«Утверждаюнь»

С. Махмалбегов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### программная инженерия

Направление подготовки – 09.03.03. "Прикладная информатика" профиль "Прикладная информатика в экономике" Форма подготовки - очная Уровень подготовки — бакалавриат

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017г. № 922

При разработке рабочей программы учитываются:

- требования работодателей;
- содержание программ дисциплин, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения:
- новейшие достижения в данной предметной области.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Информатики и ИТ, протокол № 1 от 28 августа 2023 г.

Рабочая программа утверждена УМС естественно-научного факультета, протокол № 1 от 28 августа 2023 г.

Рабочая программа утверждена Ученым совстом сстественно-научного факультета, протокол № 1 от 29 августа 2023 г.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

направления Дисциплина «Программная инженерия» изучается стулентами подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика (уровень бакалавриат)» в 4 и 5 семестре. Под программной инженерией понимается процесс создания в рамках обозначений, совокупности документации, предусмотренных программного обеспечения. т.е. однозначно понимаемого описания архитектуры, структуры и алгоритма функционирования. Разработка осуществляется в соответствии с определенной технологией проектирования, согласно масштабу и особенностям разрабатываемого проекта. Технология программной инженерии – это совокупность методов и средств проектирования и организации программного обеспечения информационной системы, т.е. методы и используемые в процессе создания, и модернизации и сопровождения программы. В основе технологии проектирования лежит технологический процесс, который определяет действия, их последовательность, состав исполнителей, средства и ресурсы, необходимые для выполнения этих действий.

### 1.1.Цели изучения дисциплины

Целью дисциплины является изучение современных инженерных принципов (методов) создания надежного, качественного программного обеспечения, удовлетворяющего предъявляемым к нему требованиям; формирование у студентов понимания необходимости, применения данных принципов программной инженерии.

### 1.2.Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины формулируются в соответствии с требованиями ФГОС, предъявляемые к компетенциям обучающегося. В результате освоения дисциплины «Интеллектуальные информационные системы» формируются следующие компетенции обучающегося:

Таблица 1 Кол Содержание Перечень планируемых результатов Вилы компете компетенции обучения по дисциплине (индикаторы оценочных достижения компетенций) ниии средств Способен Тестирован ПК-1 ИПК-1.1. Использует методику проведения проводить ие. обследования организации и выявления обследование Контроль информационных потребностей организаций, самостоятел пользователей выявлять ьной ИПК-1.2. Анализирует деятельности информационн работы. предприятий, выявляет участки Отчеты по ые потребности производства, нуждающиеся пользователей. практически автоматизации формировать м работам. ИПК-1.3. Осуществляет широкой общей требования Контрольна подготовкой (базовыми знаниями) для я работа. информационн ой системе решения практических задач в области Устный информационных систем и технологий; опрос. теоретическими знаниями роли компьютерных управления систем информационными потоками; типовыми разработанными средствами зашиты информации возможностями их использования В реальных создания и внедрения информационных систем; навыками выбора класса ИС для

•		автоматизации предприятия в соответствии с требованиями к ИС и ограничениями; способами автоматизации для конкретного предприятия; способами выбора ИС на основании преимуществ и недостатков существующих способов; расчета совокупной стоимости владения ИС; способами организации стратегического и оперативного планирования ИС.	
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизирова нных систем	ИОПК-5.1. Применяет основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ИОПК-5.2. Выполняет нараметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ИОПК-5.3. Выполняет инсталляцию программного и анпаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.	Тестирован ие. Контроль самостоятел ьной работы. Отчеты по практически м работам. Контрольна я работа. Устный опрос.
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	иопк-7.1. Применяет языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программиые среды разработки информационных систем и технологий.  иопк-7.2. Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программиые среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.  иопк-7.3. Программирует, выполняет отладку и тестирование прототинов программно-технических комплексов задач.	тестирован ие. Контроль самостоятел ьной работы. Отчеты по практически м работам. Контрольна я работа. Устный опрос.

ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационн ых систем на стадиях жизненного цикла	выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.  ИОПК-8.3. Составляет плановую и отчетную документацию по управлению	Тестирован ие. Контроль самостоятел ьной работы. Отчеты по практически м работам. Контрольна я работа. Устный опрос.
		проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	-

### 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная дисциплина входит в базовый цикл обязательной части дисциплины Б1.О.24. ОПОП бакалавриата ФГОС ВО и является обязательной дисциплиной.

			Таблиц
№ п/п	Наименование дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ОПОП
1.	Информатика	1	Б1.О.12
2.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	3-4	Б1.О.23
3.	Операционные системы	2	Б1.О.17
4.	Базы данных	3-4	Б1.О.22
5.	Основы алгоритмизации и языки программирования	3-4	Б1.В.02
6.	Программирование	2-3	Б1.О.13
7.	Проектирование информационных систем	5-6	Б1.О.26
8.	Интеллектуальные информационные системы	5	Б1.В.05
9.	Теория систем и системный анализ	7	Б1.В.12
10.	Управление программными проектами	8	Б1.В.13
11.	Разработка системы электронного документооборота	7	Б1.В.10
12.	Ознакомительная практика	4	Б2.О.01(У)
13.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	6	Б2.О.02(П)
14.	Преддипломная практика	8	Б2.В.01(Пд)

При освоении данной дисциплины необходимы умения и готовность («входные» знания) обучающегося по дисциплинам 1-6 указанных в Таблице 2. Дисциплины 9-11 относятся к группе, которые должны использовать «входные» знания данной дисциплины. Дисциплины 7-8 взаимосвязаны с данной дисциплиной, они изучаются параллельно. Теоретическими дисциплинами и практиками, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее являются: 12-14.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА, КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ

Объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из которых: лекции 14 часов, практические занятия 8 часов, лабораторные занятия 14 часов, КСР 6 часов, самостоятельная работа 30 часов.

Зачет - 4 семестр

### 3.1 Структура и содержание теоретической части курса (14 ч)

Семестр IV

**Тема 1. Введение в программную инженерию**. Проблемы, возникающие при общении с заказчиками программных систем. Пять признаков сложной системы. Сложность оценки качества программного обеспечения. (2 часа)

- Тема 2. Жизненный цикл программного обеспечения. Жизненный цикл программного обеспечения. Распределение финансовых и временных затрат на реализацию каждого из этапа разработки программного обеспечения. Обследования системы, составление технического задания. Анализ предметной области, принятие решения, о необходимости создания ИС, проектирование общей архитектуры системы, выбор метода проектирования. (2 часа)
- Тема 3. Характеристика процессов стандарта и модели процессов в ядре SWEBOK (2 часа)
- Тема
   4.
   Обзор методологий проектирования
   программных
   продуктов.

   Каскадные и итеративные технологии. Критичность и масштабность программных проектов.
   Классификация методов проектирования. (2 часа)
- Тема 5. Методы определения требований в программной инженерии. (2 часа)
- Tема 6. Методы анализа и построения моделей программных объектов. (2 часа)
- **Тема 7. Методы программной инженерии.** Метод структурного анализа и проектирования(SADT), Метод сущность- связь проектирования информационных систем (E-R). Метод объектно- ориентированного анализа CASE технологии в процессе ПИ. (2 часа)

### 3.2 Структура и содержание практической части курса (22ч.)

Структура и содержание практической части курса включает в себя тематику и содержание практических занятий (ПЗ (8ч.)) и лабораторных работ (14 ч.).

### Практические занятия (24 часа)

### Семестр IV

- ПЗ. 1. Построение областей допустимых решений. (2 часа).
- ПЗ. 2. Жизненный цикл программного обеспечения. (2 часа).
- ПЗ. 3. Стандарт и модели процессов в ядре SWEBOK. (2 часа).

### Лабораторные работы (14 часов)

### Cemecmp IV

Лабораторная работа № 1. Пять признаков сложной системы. Сложность оценки качества программного обеспечения. (2 часа).

Лабораторная работа № 2. Анализ предметной области, принятие решения, о необходимости создания ИС, проектирование общей архитектуры системы, выбор метода проектирования. (2

Лабораторная работа № 3. Характеристика процессов стандарта и модели процессов в ядре SWEBOK. (2 часа).

Лабораторная работа № 4. Построение каскадных и итеративных моделей. (4 часа).

Лабораторная работа № 5. Анализ и построение моделей программных объектов (4 часа).

### 3.3 Структура и содержание КСР (6ч.)

### Семестр IV

- Занятие 1. Перечислить пять признаков сложной системы. (2 часа)
- Занятие 2. Построить каскадную модель. (2 часа)

Занятие 3. Построить спиральную модель. (2 часа)

						Tac	лица 3.	
№ п/ п	/ дисципли		Виды учебной ра- боты, включая са- мостоятельну ю работу			учебной ра- боты, включая са- мостоятельну		,
		Лек	Пр.	Лаб	КСР			
	IV семест	р						
1.	Введение в программную инженерию Проблемы возникающие общении с заказчиками программных систем. Пять признаков сложной Системы .Сложность оценки качества про- граммного обеспечения. Конспектирование темы «Программное обеспечение ЭВМ	2	2	2		1(5-15) 5 (c.11-16), 4(c.46-51) 3(c.92-93)	12,5	
2.	Жизненный цикл программного обеспечения Жизненный цикл программного обеспечения. Программного обеспечения. Обследования си- стемы, составление технического задания. Ана- лиз предметной области, принятие решения, о Необходимости создания ИС, проектирование общей архитектуры системы, выбор метода проектирования.	2		2	2	1(15-24) 11 (c.65-79) 12(c.45-69) 4(c.51-58)	12,5	

3.	Характеристика процессов стандарта и модели процессов в ядре SWEBOK	2	2	2		1(c.37-39) 10 (c.97-120)	12,5
4.	Обзор методологий проектирования программных продуктов Каскадные и итеративные технологии. Критич- ность и масштабность программных проектов. Классификация методов проектирования.	2		2	2	1(c.37-39) 5(c.37-91)	12,5
- 5.	Методы определения требований в про- граммной инженерии	2	2	2		1(c.50-59) 2(c.14-22)	12,5
6.	Методы анализа и построения моделей про- граммных объектов	2		2	2	6(c.162, 178, 221)	12,5
7.	Мстоды программной инженерии Метод структурного анализа и проектирования (SADT), Метод сущностьсязь проектирования информационных систем (E-R)	2	2	2		1(c.64-82) 7(c.83-96) 8 (c.106-125)	12,5
	Итого по IV семестру	14	8	14	6		

Формы контроля и критерии начисления баллов

В случае пропуска студентом занятий по уважительной причине (при наличии подтверждающего документа) в период академической недели, деканат факультета обращается к проректору по учебной работе с представлением об отработке студентом баллов за пропущенные дни по каждой отдельной дисциплине с последующим внесением их в электронный журнал.

Итоговая форма контроля по дисциплине зачет проводится в традиционной устной форме на бумажном носителе с выставлением оценки в ведомости.

Таблица 4.

Неделя	Активное участие на лекционных занятиях, написание конспекта и выполнение других видов работ*	Активное участие на практических (семинарских ) занятиях, КСР	СРС Написание реферата, доклада, эссе Выполнение других видов работ	Админис тративн ый балл за примерн ое поведени е	Балл за рубежн ый и итогов ый контро ль	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	3,5	5	4	-	-	12,5
2	3,5	5	4	-	-	12,5
3	3,5	5	4	-	-	12,5
4	3,5	5	4	-	-	12,5
5	3,5	5	4	-	-	12,5
6	3,5	5	4	-	-	12,5
7	3,5	5	4	-	-	12,5
8	3,5	5	4	-	-	12,5
					_	_
9(первый				-	-	100/2*0

рубежный						.49
контроль)	3,5	5	4	-	-	12,5
11	3,5	5	4	-	-	12,5
12	3,5	5	4	_	-	12,5
13	3,5	5	4	-	-	12,5
14	3,5	5	4	_	-	12,5
15	3,5	5	4	-	-	12,5
16	3,5	5	4	-	-	12,5
17	3,5	5	4	-	-	12,5
18 (второй рубежный контроль)					-	-
Второй рейтинг					-	100/2*0 .49
	Й КОНТРОЛЬ (за	чет, зачет с оп	енкой, экзамен)		100	100/2*0 .51
итого:	56	80	64		16+100	300/100

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Программная инженерия» включает в себя:

- 1. план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- 2. характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- 3. требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- 4. критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

## 4.1. План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы» (вопросы и задания приведены в приложении 1)

Таблица 5.

N <u>o</u>	Объем СРСв ч.	Тема самостоятельной	Форма результатов	Форма контроля
		работы	самостоятельной	
			работы	

1	18	Изучение теоретических мате- риалов по темам лекций, указанных в разделе 3 «Содержание и структура дисциплины».		Тестирование. Контроль самостоятельн ой работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Устный опрос.
2	12	Выполнение индивидуальных домашних заданий для самостоятельной работы.	домашних заданий	Гестирование. Контроль самостоятельн ой работы. Отчегы по практическим работам. Контрольная работа. Устный опрос.

## 4.2. Характеристика заданий для самостоительной работы и методические рекомендации по их выполнению

Для выполнения задания, прежде всего, необходимо ознакомиться и изучить основные положения теоретических материалов соответствующей темы из литературных источников. Они указаны в разделе 3 «Содержание и структура дисциплины». Индивидуальные домашние задания сводятся к выполнению и решению задач, соответствующих темам практических занятий. Отчет по индивидуальному домашнему заданию должен содержать:

- 1. Тему домашнего задания;
- 2. Постановку задачи;
- 3. Краткие теоретические сведения;
- 4. Результаты вычислений и их интерпретацию;
- 5. Выводы по работе.

## 4.3. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

При выполнении самостоятельной работы студент должен предварительно изучить теоретические сведения по используемым методам для решения соответствующих задач.

По выполнению индивидуального домашнего задания по практическим занятиям студенты должны представить отчеты в соответствии с содержанием, приведенным в пункте 4.2, которые должны быть представлены преподавателю.

### 5. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Список учебной литературы и информационно-методическое обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Черткова Е. А. Введение в программную инженерию; Инженерия ПО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва). 2021 147 стр
- 2. Иркаев Б.Н., Умаров М.А., Бахтеев К.С. Основы информационных технологий, Учебник, РТСУ, Душанбе, 2018, 370 стр.
- 3. Кудрина Е. В., Огнева М. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#. Национальный исследовательский Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского (г. Саратов). УМО ВО 2021 286 стр.
- 4. Огнева М. В., Кудрина Е. В. ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ С++: ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС. Учебное пособие для вузов УМО ВО 2021 335 с.
- 5. Маркин А. В. ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА SQL В 2 Ч. ЧАСТЬ 2 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для вузов УМО ВО 2021 340 с.

### 5.2. Дополнительная литература

- 3. Иркаев Б.Н., «Цифровая революция в образовании», УЦА, Сборник выступлений в Серии открытых лекций проекта Ага Хана «Челоковедение», стр.49-56, Душанбе, 2020
- Иркаев Б., Туйчиев Л., «Национальная Система управления образовательным контентом ПАК «Дониш»», Труды Конф. «Улучшение инженерного образования путем осуществления новых педагогических подходов в ВУЗах Республики Таджикистан», ДФ НИТУ "МИСиС", 2019
- 6. Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика / А. Косяков, У. Свит, С. Сеймур, С. Бимер. М.: ДМК, 2014. 624 с.
- 7. Липаев, В.В. Обеспечение качества программных средств. Методы и стандарты / В.В. Липаев. М.: Синтег, 2017. 380 с.
- 8. Мацяшек, Л.А. Практическая программная инженерия на основе учебного примера / Л.А. Мацяшек, Б.Л. Лионг. М.: Бином, 2013. 956 с.
- 9. Чошанов, М.А. Инженерия обучающих технологий / М.А. Чошанов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011. 239 с.
- 10.В.В. Липаев Программная инженерия. Методологические основы. Учебник. М.: ТЕИС, 2013.
- 11. Иан Соммервилл. Инженерия программного обеспечения, М.: Вильямс, 2012г

### 5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Орлик С., Булуя Ю. «Введение в программную инженерию и управление жизненным циклом» (базируется на SWEBOK). http://software-testing.ru/library/around-testing/engineering/267-swebok

- 2. Программная инженерия http://iibs.vvsu.ru/ispi/nap/pi/
- 3. Липаев В.В. Программная инженерия в жизненном цикле программных средств http://citforum.ru/SE/lipaev/

## 5.4. Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Используются лицензионное программное обеспечение OC Windows 10 и программное обеспечение открытого доступа (Open source), среды программирования (CodeBlock, Dev\_C++, Denwer и др.)

### 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Студенты изучающие курс «Программная инженерия», должны в современных обратить внимание на подходах методами. первую технологиями и инструментами разработки программного продукта; основами моделирования И анализа программных систем. разработки. спецификации управления требованиями: основами верификации аттестации программного обеспечения; концепциями эволюционного развития программного обеспечения; понятисм программных процессов; стандартами качества программного продукта и процессов его обеспечения.

Методология программной инженерии и стандарты регламентируют современные процессы управления проектами сложных систем программных средств. Они обеспечивают организацию, применение апробированных, высококачественных процессов проектирования, программирования, верификации, тестирования сопровождения программных средств и их компонентов. Тем самым эти проекты и процессы позволяют получать стабильные, предсказуемые результаты и программные продукты требуемого качества.

## Общую схему изучения предмета «Программная инженерия» можно представить в следующем виде:

- Приобретение необходимых знаний и навыков по проектированию и построению архитектуры программного обеспечения.
- Приобретение необходимых знаний по общим методологиям и технологиям анализа требований к программному обеспечению;
- Приобретение необходимых знаний и навыков для управления проектом разработки программного обеспечения
- Приобретение необходимых знаний и навыков для оценки качества и тестирования программных продуктов.
  - Приобретение необходимых умений документирования и оценки

Самостоятельная работа студентов запланирована в п. 4. данной рабочей программы. Там указаны названия тем, номера заданий, объемы выполняемых работ и формы контроля со стороны преподавателя. На лабораторных занятиях с использованием средств вычислительной техники студенты выполняют задания, по проектированию отдельных этапов ИС. Основой обучения являются аудиторные занятия — лекции, практические и лабораторные занятия по выполнению заданий. Вся тематика курса условно разбита на 6 основных разделов.

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерный класс с наличием необходимых программных продуктов: OC MS Windows, MS Office и система программирования, необходимые для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВА-ЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬ-НОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Промежуточная аттестации осуществляется: для зачета – контрольная работа и опрос. Экзамен проводится в форме тестирования.

Текущий контроль студентов осуществляется путем защиты лабораторных работ, выполнения самостоятельного задания, обсуждения теоретических вопросов

Контролирующие материалы по дисциплине содержат: Тестовые задания для промежуточного контроля знаний по дисциплине (Приложение 1);

Формы итоговой аттестации – зачет, экзамен

Форма промежуточной аттестации (1 и 2 рубежный контроль).

### Итоговая система оценок по кредитно-рейтинговой системе с использованием буквенных символов

Оценка по буквенной системе	Дианазон соответствующих наборных баллов	Численное выражение оценочного балла	Оценка по традиционной системе
A	10	95-100	Отлично
A-	9	90-94	7
B+	8	85-89	
В	7	80-84	Хорошо

B-	6	75-79	
C+	5	70-74	
C	4	65-69	
C-	3	60-64	V
D+	2	55-59	Удовлетворительно
D	1	50-54	
Fx	0	45-49	11
F	0	0-44	Неудовлетворительно

Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, итогового контроля раскрываются в фонде оценочных средств, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС ВО.

ФОС по дисциплине является логическим продолжением рабочей программы учебной дисциплины. ФОС по дисциплине прилагается.

