Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич Образова тельное учреждение высшего образования

Дата подписания: 02.05 **Дитеждународный Институт Дизайна и Сервиса»** Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Разработка компьютерных игр и приложений с виртуальной и дополненной реальностью Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Программная инженерия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 922).

Автор-составитель: к. ф.-м. н., доцент Чеботарев С.С.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 9 от 22.04.2024 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики, к.т.н., доцент

Л.Ю. Овсяницкая

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)11
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)13
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Программная инженерия

1.2. Цель дисциплины

Сформировать у студентов представление о современных процессах проектирования, разработки, тестирования и эксплуатации программного продукта и о взаимосвязи всех аспектов программной инженерии.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- научиться применять модели разработки программного обеспечения при создании программных продуктов;
- применять средства моделирования программных систем, работать с заказчиком для выявления требований к программному продукту;
 - составлять техническое задание на разработку программного продукта

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Программная инженерия» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование		
компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций	
выпускника		
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методики сбора, обработки и обобщения	
осуществлять поиск,	информации, методики системного подхода для решения	
критический анализ и	поставленных задач	
синтез информации,	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать	
применять системный	разнородные данные, осуществлять критический анализ и	
подход для решения	синтез информации, полученной из разных источников,	
поставленных задач	оценивать эффективность процедур анализа проблем и	
	принятия решений в профессиональной деятельности	
	УК-1.3. Владеет методами научного сбора, обработки и	
	обобщения информации, практической работы с	
	информационными источниками; методами системного	
	подхода для решения поставленных задач	
УК-3. Способен	УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования команд,	
осуществлять	способы социального взаимодействия	
социальное	УК-3.2. Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать	
взаимодействие и	решения с соблюдением этических принципов их реализации;	
реализовывать свою	проявлять уважение к мнению и культуре других; применять	
роль в команде	основные методы и нормы социального взаимодействия для	
	реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	
	УК-3.3. Владеет навыками распределения ролей в условиях	
	командного взаимодействия; методами оценки своих действий,	
	планирования и управления временем	
ПК-1 Способен	ПК-1.1. Разрабатывает код информационных систем и баз	
кодировать на языках	данных информационных систем.	
программирования ПК-1.2. Осуществляет верификацию кода, баз данных		
(объектно-	структуры баз данных информационных систем	
ориентированных,	ПК-1.3. Устраняет обнаруженные несоответствия с	

современных	применением методик тестирования разрабатываемых				
_	информационных систем				
структурных языках,	информационных систем				
языках современных					
бизнес-приложений)					
ПК-2 Способен	ПК-2.1. Применять методы обследования организации и				
проводить обследование	анализа входной информации для формирования требований к				
организаций, выявлять	информационной системе				
информационные	ПК-2.2. Осуществлять деятельность по проведению				
потребности	переговоров и презентаций для информирования заказчиков о				
пользователей,	возможностях информационной системы.				
формировать требования	ПК-2.3. Выявлять информационные потребностей				
к информационной	пользователей, определяет возможности достижения				
системе	соответствия информационных систем первоначальным				
	требованиям заказчика, разрабатывает стратегии управления				
	заинтересованными сторонами в проекте.				
ПК-3 Способен	ПК-3.1. Выполнять действия разработке прототипов				
проектировать и	информационных систем, мобильных и Web приложений				
разрабатывать	ПК-3.2. Выполнять действия по проектированию, верификации				
информационные	информационных систем, мобильных и Web приложений в				
системы в соответствии	соответствии с требованиями заказчика.				
с требованиями	ПК 3.3. Владеть инструментами и методами разработки и				
заказчика	тестирования баз данных информационных систем				

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Программная инженерия» относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка компьютерных игр и приложений с виртуальной и дополненной реальностью.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. Дисциплина изучается на 4 курсе, 7 семестре.

Вид учебной работы	Всего	Разделение по семестрам
		7
Общая трудоемкость, ЗЕТ	3	3
Общая трудоемкость, час.	108	108
Аудиторные занятия, час.	32	32
Лекции, час.	16	16
Практические занятия, час.,	16	16
в т.ч. в форме практической подготовки	16	16
Самостоятельная работа	76	76
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля	зачет	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЛАСТЕЙ ЗНАНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЯДРА ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗИ

Тема 1.1. Определение программной инженерии, ее место в инженерной деятельности при создании компьютерных систем.

Определение программной инженерии, ее место в инженерной деятельности при создании компьютерных систем и общее описание десяти областей знаний профессионального ядра знаний SWEBOK. ЖЦ стандарта ISO/IEC 12207 и связь его процессов с областями знаний SWEBOK.

Тема 1.2. Функции программной инженерии.

Функции программной инженерии. Программная инженерия как наука. Составляющие программной инженерии как науки.

Тема 1.3. Основные понятия программной инженерии.

Понятия программных инженерии, целевые объекты программной инженерии.

Тема 1.4. Инфраструктура программной инженерии.

Программная инженерия как инженерная дисциплина. Стандарты программной инженерии. Программная инженерия как производственная дисциплина

Тема 1.5. SWEBOK. Основные области знаний.

Инженерные требования, проектирование ΠO , конструирование ΠO , Тестирование ΠO , сопровождение ΠO

Тема 1.6. Шаблоны проектирования

Виды шаблонов. Инструменты проектирования и их применение.

РАЗДЕЛ 2. УПРАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯМИ И КАЧЕСТВОМ

Тема 2.1. Методы определения требований.

Методы определения требований в программной инженерии: сбор, накопление, спецификации и классификация требований.

Тема 2.2. Методы анализа требований.

Методы анализа требований. Структурный анализ: диаграммы потоков данных; описание потоков данных и процессов. Методы анализа, ориентированные на структуры данных. Метод анализа Джексона.

Тема 2.3. Внутренние и внешние характеристики качества ПО.

Внутренние и внешние характеристики качества ПО. Методики повышения качества ПО и оценка их эффективности. Стандарты IEEE, связанные с качеством ПО. Закон контроля качества ПО. СММ (модель зрелости процесса разработки ПО).

Тема 2.4. Метрики качества.

Метрики качества. Метрики объектно-ориентированных программных систем (специфика). Набор метрик Чидамбера-Кемерера. Метрики Лоренца и Кидда. Метрики Абреу.

РАЗДЕЛ 3. ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

Тема 3.1. Виды и методы тестирования на различных стадиях разработки ПО.

Уровни и виды тестирования: модульное (unit testing), интеграционное (integration testing), системное (system testing). Регрессионное тестирование, smoke testing. Тестирование белого и черного ящика. Виды дефектов, обнаруживаемые на каждом уровне. Нисходящее и восходящее тестирование. Категории тестов системного тестирования: полнота решения функциональных задач; тестирование целостности; стрессовое тестирование; корректность использования ресурсов; оценка производительности; эффективность защиты от искажения данных и некорректных

действий; проверка инсталляции и конфигурации на разных платформах; корректность документации. Проблемы регрессионного тестирования. Приемочное тестирование.

Тема 3.2. Эвристические методы создания тестов.

Характеристики хорошего теста. Классы эквивалентности исходных данных. Тестирование граничных значений. Тестирование недопустимых значений. Тестирование переходов между состояниями. Тестирование гонок. Нагрузочные тесты. Тестирование usability.

Тема 3.3. Документирование тестирования.

Жизненный цикл дефекта. Версии программного продукта, системы контроля версий. Версии программного продукта и их связь с количеством дефектов. Точка конвергенции (bug convergence). Количественные критерии качества тестирования. Системы документирования дефектов (bug-tracking systems). Категории классификации дефектов: серьезность, приоритет. Принципы описания дефекта (bug report). Набор документов для тестирования: функциональная спецификация, спецификация программных требований (SRS), матрица прослеживаемости, тест-план, тестовая спецификация, журнал. Состав, назначение и принципы организации тест-плана. Разработка тестового плана. Компоненты тест-плана. Тестовая спецификация: структура, оптимизация, разработка. Тест-лог (журнал) и его анализ. Тестовые примеры (тест-кейсы): структура, принципы разработки. Тестирование белого ящика: классы критериев (структурные, функциональные, стохастические, мутационные), проблемы. Методы создания тестов на основе управляющего графа программы.

Тема 3.4. Автоматизация тестирования.

Автоматизация тестирования: область применения, виды, инструменты, проблемы.

5.2. Тематический план

		К	оличест	во часов	1	
				из них		
	ľЪ				из них	
	KOC	ая	киті		КИЛ	ИЗ
	ЭёМ	IBH	аня		жні	них
Номера и наименование разделов и тем	Общая трудоёмкость	Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка
7 семестр						
Раздел І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕ	РИСТИ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЯДРА			хни йс	KEHEPI	ии и их	X
	MOCBS	13И			1	1
Тема 1.1 Определение программной						
инженерии, ее место в инженерной						
деятельности при создании компьютерных систем	2		2	2		
		-			-	-
	2		2	2		
инженерии. Тема 1.3. Основные понятия		-			-	-
программной инженерии.	2	_	2	2	_	_
Тема 1.4. Инфраструктура программной						
инженерии.	12	10	2	2	-	_

Тема 1.5 . SWEBOK. Основные области						
	1.0	1.4	,			4
знаний.	18	14	4	-	4	4
Тема 1.6. Шаблоны проектирования	20	16	4	-	4	4
Итого раздел I	56	40	16	8	8	8
Раздел II. УПРАВЛЕНИЕ ТР	ЕБОВА	НИЯМ	и и кач	ТЕСТВО	OM	
Тема 2.1. Методы определения						
требований	7	6	1	1	-	-
Тема 2.2. Методы анализа требований	7	6	1	1	-	-
Тема 2.3. Внутренние и внешние						
характеристики качества ПО	10	8	2	2	-	-
Тема 2.4. Метрики качества	4	-	4	1	4	4
Итого раздел II	28	20	8	4	4	4
Раздел III. ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА						
Тема 3.1. Виды и методы тестирования						
на различных стадиях разработки ПО	12	8	4	4	-	-
Тема 3.2. Эвристические методы						
создания тестов	2	-	2	-	2	2
Тема 3.3. Документирование						
тестирования	9	8	1	-	1	1
Тема 3.4. Автоматизация тестирования	1	-	1	-	1	1
Итого раздел III	24	16	8	4	4	4
Итого за 7 семестр	108	76	32	16	16	16
Итого по дисциплине	108	76	32	16	16	16
Всего зачетных единиц	3					

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание		Форми- руемые компе- тенции
Раздел І ОБЩАЯ	АНИЙ	<u> </u>	
	ГО ЯДРА ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕН		
	ВЗАИМОСВЯЗИ		
Тема 1.1. Определение программной инженерии, ее	Определение программной инженерии. Общее описание десяти	_	УК-1 УК-3
место в инженерной деятельности при создании компьютерных систем.	областей знаний профессионального ядра знаний SWEBOK.	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3
Тема 1.2. Функции программной инженерии.	Функции программной инженерии. Программная инженерия как наука. Составляющие программной инженерии как науки.	2	УК-1 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3
Тема 1.3. Основные понятия программной инженерии.	Понятия программных инженерии, целевые объекты программной инженерии.	2	УК-1 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3
Тема 1.4. Инфраструктура программной инженерии.	Программная инженерия как инженерная дисциплина. Стандарты программной инженерии.	2	УК-1 УК-3 ПК-1

		1	
	Программная инженерия как		ПК-2
	производственная дисциплина		ПК-3
Раздел II. УПРАВЈ	ІЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯМИ И КАЧЕС	TBOM	
Тема 2.1. Методы определения	Сбор, накопление, спецификации и		УК-1
требований.	классификация требований.	1	УК-3
		1	ПК-1
			ПК-2
			ПК-3
Тема 2.2. Методы анализа	Структурный анализ: диаграммы		УК-1
требований.	потоков данных; описание потоков		УК-1 УК-3
	данных и процессов. Методы	1	ук-3 ПК-1
	анализа, ориентированные на	1	ПК-1
	структуры данных. Метод анализа		ПК-2
	Джексона.		11K-3
Тема 2.3. Внутренние и	Методики повышения качества ПО и		УК-1
внешние характеристики	оценка их эффективности. Стандарты		УК-3
качества ПО.	IEEE, связанные с качеством ПО.	2	ПК-1
	Закон контроля качества ПО.		ПК-2
	Закон контроля качества 110.		ПК-3
Раздел III. ТЕСТИ	РОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОД	<mark>ĮУКТА</mark>	
Тема 3.1. Виды и методы	Уровни и виды тестирования.	4	УК-1
тестирования на различных	Регрессионное тестирование.		УК-3
стадиях разработки ПО.	Нисходящее и восходящее		ПК-1
	тестирование. Категории тестов		ПК-2
	системного тестирования. Проблемы		ПК-3
	регрессионного тестирования.		
	Приемочное тестирование.		

5.4. Практические занятия в форме практической подготовки

Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемы х компетенци й
	I I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ			
ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНОГО ЯДРА ПРОГРАММЕ ВЗАИМОСВЯЗИ	10и и	НЖЕНЕРІ	ии и их
Тема 1.5.	Инженерные требования,	4	УК-1	Тестировани
SWEBOK.	проектирование ПО, конструирование		УК-3	e,
Основные	ПО, Тестирование ПО, сопровождение		ПК-1	проверка
области знаний.	ПО		ПК-2	индивидуаль
			ПК-3	ных заданий
Тема 1.6.	Виды шаблонов. Инструменты		УК-1	Проверка
Шаблоны	проектирования и их применение		УК-3	индивидуаль
проектирования	- -	4	ПК-1	ных заданий
			ПК-2	
			ПК-3	
Разде.	т II. УПРАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	ии и к	САЧЕСТВО	OM

Тема 2.4.	Метрики объектно-ориенти-	4	УК-1	Проверка
Метрики	рованных программных систем.		УК-3	индивидуаль
качества.	Набор метрик Чидамбера-Кемерера.		ПК-1	ных заданий
	Метрики Лоренца и Кидда. Метрики		ПК-2	
	Абреу.		ПК-3	
Разде	л III. ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММ	НОГО	ПРОДУК	TA
Тема 3.2.	Характеристики хорошего теста.	2		Проверка
Эвристические	Классы эквивалентности исходных		УК-1	индивидуаль
методы	данных.		УК-3	ных заданий
создания	Тестирование недопустимых		ПК-1	
тестов	значений. Тестирование переходов		ПК-2	
	между состояниями. Тестирование		ПК-3	
	гонок.			
Тема 3.3.	Жизненный цикл дефекта. Версии	1	УК-1	Проверка
Документирова	программного продукта и их связь с		УК-3	групповых
ние	количеством дефектов. Системы		ПК-1	творческих
тестирования.	документирования дефектов.		ПК-2	проектов
	Тестовая спецификация: структура,		ПК-3	
	оптимизация, разработка.			
Тема 3.4.	Автоматизация тестирования:	1	УК-1	Проверка
Автоматизация	область применения, виды,		УК-3	практически
тестирования.	инструменты, проблемы.		ПК-1	х заданий
			ПК-2	
			ПК-3	

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	л І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОІ			
ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНОГО ЯДРА ПРОГРАММІ ВЗАИМОСВЯЗИ	нои	инжене	РИИ И ИХ
		1.0		
Тема 1.4.	Программная инженерия как	10	УК-1	тест
Инфраструктур	инженерная дисциплина. Стандарты		УК-3	
а программной	программной инженерии.		ПК-1	
инженерии.	Программная инженерия как		ПК-2	
_	производственная дисциплина		ПК-3	
Тема 1.5.	Инженерные требования,	14	УК-1	тест
SWEBOK.	проектирование ПО,		УК-3	
Основные	конструирование ПО, Тестирование		ПК-1	
области	ПО, сопровождение ПО		ПК-2	
знаний.			ПК-3	
Тема 1.6.	Виды шаблонов. Инструменты	16	УК-1	тест
Шаблоны	проектирования и их применение.		УК-3	
проектировани	*		ПК-1	
Я			ПК-2	
			ПК-3	
Разде	ел II УПРАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	и и	КАЧЕСТВ	BOM
Тема 2.1.	Методы определения требований в	6	УК-1	Проверка

Методы	программной инженерии: сбор,		УК-3	практическог
определения	накопление, спецификации и		ПК-1	о задания
требований.	классификация требований.		ПК-2	
			ПК-3	
Тема 2.2. Методы анализа требований.	Структурный анализ: диаграммы потоков данных; описание потоков данных и процессов. Методы анализа, ориентированные на структуры данных. Метод анализа Джексона.	6	УК-1 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка практическог о задания
Тема 2.3.	Методики повышения качества ПО и	8	УК-1	Проверка
Внутренние и	оценка их эффективности. Стандарты		УК-3	практическог
внешние	ІЕЕЕ, связанные с качеством ПО.		ПК-1	о задания
характеристики	,		ПК-2	
качества ПО.			ПК-3	
Разде	л III ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММ	НОГ	Э ПРОДУІ	KTA
Тема 3.1. Виды	Виды дефектов, обнаруживаемые на	8	УК-1	Проверка
и методы	каждом уровне. Нисходящее и		УК-3	индивидуальн
тестирования	восходящее тестирование. Категории		ПК-1	ого задания
на различных	тестов системного тестирования:		ПК-2	
стадиях	полнота решения функциональных		ПК-3	
разработки	задач; тестирование целостности;			
ПО.	стрессовое тестирование;			
	корректность использования			
	ресурсов; оценка			
	производительности.			
Тема 3.3.	Набор документов для тестирования:	8	УК-1	
Документирова	функциональная спецификация,		УК-3	Проверка
ние	спецификация программных		ПК-1	индивидуальн
тестирования.	требований (SRS), матрица		ПК-2	ого задания
_	прослеживаемости, тест-план,		ПК-3	
	тестовая спецификация, журнал.			
	Состав, назначение и принципы			
	организации тест-плана.			
	Компоненты тест-плана.			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее - ФОС) по дисциплине «Программная инженерия» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Печатные издания

- 1. Мартин, Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг: (16+) / Р. Мартин. Санкт-Петербург: Питер, 2023. 464 с.: ил.
- 2. Чистов, П.А. Сборник лабораторных работ для студентов учебных заведений, изучающих программирование в системе 1С: Предприятие 8 (1C:Enterprise 8) / П.А.Чистов, А.А. Мальгинова.- Москва: 1С-Паблишинг, 2021. 491с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Лаврищева, Е.М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: учебник для вузов / Е.М. Лаврищева. 2-е изд., испр. Москва: Юрайт, 2024. 280 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537884 (дата обращения: 15.04.2024).
- 2. Лаврищева, Е.М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: учебник для вузов / Е.М. Лаврищева. 2-е изд., испр. Москва: Юрайт, 2024. 280 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537884 (дата обращения: 15.04.2024).
- 3. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Д.В. Чистов, П.П. Мельников, А.В. Золотарюк, Н.Б. Ничепорук; под общей редакцией Д.В. Чистова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 293 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536195 (дата обращения: 15.04.2024).
- 4. Управление программными проектами: учебное пособие для вузов / В.Е. Гвоздев [и др.]; под ред. Р.Ф. Маликова. Москва: Юрайт, 2024. 167 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543929 (дата обращения: 15.04.2024).
- 5. Черткова, Е.А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для вузов / Е.А. Черткова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 146 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534516 (дата обращения: 15.04.2024).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Загорулько, Ю.А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний: учебное пособие для вузов / Ю.А. Загорулько, Г.Б. Загорулько. Москва: Юрайт, 2022. 93 с. . Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494205 (дата обращения: 15.04.2024).
- 2. Орлов, С.А. Теория и практика языков программирования [Текст]: учеб. для вузов / С.А.Орлов. СПб.: Питер,2017. 432с.: ил. (Учебник для вузов).
- 3. Подбельский, В.В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для вузов / В.В. Подбельский. Москва: Юрайт, 2024. 369 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536775 (дата обращения: 15.04.2024).
- 4. Тюгашев, А. Языки программирования: учеб. пособие / А.Тюгашев. СПб.: Питер,2018 432с.: ил. (Учебник для вузов).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- 1. Чеботарев С.С. Программная инженерия: практическое руководство.- Ч.1.- Челябинск: НОУВПО РБИУ, 2014.-PDF
- 2. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru

3. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудиторная работа студентов при изучении дисциплины «Программная инженерия» включает лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать без уважительных причин аудиторные занятия. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать лекционный материал, участвовать в обсуждении проблемных вопросов. При необходимости студент имеет право задать вопрос в отношении изложенного материала.

При изучении дисциплины на практических занятиях студентам предлагается рассмотреть следующие вопросы и решить практические задачи:

- Определение программной инженерии, ее место в инженерной деятельности при создании компьютерных систем.
 - Методы объектного анализа и построения моделей предметных областей.
 - Формальные спецификации, доказательство и верификация программ.
 - Интерфейсы, взаимодействие и изменение программ и данных.
 - Инженерия приложений и предметной области.
 - Методы управления проектом, риском и конфигурацией.

При подготовке к практическому занятию студентам необходимо иметь доступ к информационным ресурсам университета, рекомендуется использовать информацию, содержащуюся на корпоративном портале университета http://portal.midis.info/, а также на сайтах компаний ведущих производителей информационных систем и программ.

Указания по осуществлению текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется путем регулярной проверки выполнения студентом в течение семестра различных заданий, включенных в учебную рабочую программу дисциплины.

Тематический контроль по теоретическим вопросам проводится с помощью возможностей корпоративного образовательного портала МИДиС.

Контроль практических навыков проводится путем решения задач с применением профессиональных компьютерных программ. Оценивается нахождение технологии решения, время решения, индивидуальность работы.

Важную роль в текущем оценивании компетенций, знаний, навыков и умений студента играет индивидуальное домашнее задание, его выполнение и защита.

Самотестирование и самоконтроль компетенций, знаний, навыков и умений

В ходе семестра студенты могут, используя специальную базу тестовых заданий, выполнять подготовку к тематическому и контрольному тестированию по дисциплине

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

 $Microsoft^{TM}$ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Unity

Visual Studio

XAMPP

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

$N_{\underline{0}}$	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика
Π/Π	системе	краткая характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная
	представляющей возможность круглосуточного	платформа «Юрайт»:
	дистанционного индивидуального доступа для каждого https://urait.ru	
	обучающегося из любой точки, в которой имеется	
	доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для практических занятий	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения	
1.	Лаборатория	Материальное оснащение, компьютерное и	
	информационных	интерактивное оборудование:	
	технологий в	Компьютер	
	профессиональной	Плазменная панель	
	деятельности № 251	Компьютерный стол	
		Стулья	
	(Лаборатория для	Стол преподавателя	
	проведения занятий всех	Стул преподавателя	
	видов, групповых и	Автоматизированные рабочие места обеспечены	
	•	доступом в электронную информационно-	
		образовательную среду МИДиС, выходом в	
	1	информационно-коммуникационную сеть «Интернет».	
	промежуточной		
	аттестации)		
2.	Библиотека.	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет	
	Читальный зал № 122	№ 122	
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей	
		Автоматизированные рабочие места для читателей	

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкаф

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Стенд информационный

Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ

Световые маяки на дверях библиотеки

Тактильные указатели направления движения

Тактильные указатели выхода из помещения

Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».