ДОКУМЕНИИ ТЕРСТВО-НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 17:14:33 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПО

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Автоматизация проектирования микро- и наноэлектронных устройств

Форма обучения: очная

Факультет: Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи»

Кафедра: Передовая инженерная школа (ПИШ)

Kypc: 1 Семестр: 1

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Ознакомление обучающихся с основными методами и технологиями разработки программного обеспечения.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Ознакомление с основными технологиями разработки программного обеспечения.
- 2. Изучение средств моделирования программных систем.
- 3. Освоение технологий тестирования и контроля качества программного обеспечения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (hard skills – HS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

IC	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
Компетенция компетенции		дисциплине		
Универсальные компетенции				
- -				
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК 2. С	ОПИ 2.1. 2	2
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает современные	Знает основы создания информационных
разрабатывать	информационно-	систем и использование новых
оригинальные	коммуникационные и	информационных технологий обработки
алгоритмы и	интеллектуальные	информации
программные средства,	технологии,	
в том числе с	инструментальные среды,	
использованием	программно-технические	
современных	платформы для решения	
интеллектуальных	профессиональных задач	
технологий, для	ОПК-2.2. Умеет	Умеет обосновывать выбор языка
решения	обосновывать выбор	программирования и прикладной
профессиональных	современных	программы
задач	информационно-	
	коммуникационных и	
	интеллектуальных	
	технологий, разрабатывать	
	оригинальные алгоритмы и	
	программные средства для	
	решения профессиональных	
	задач	
		D
	ОПК-2.3. Владеет методами	Владеет основами алгоритмизации и
	разработки оригинальных	составления программного кода с
	программных средств с	использованием современных программных
	использованием	средств
	современных	
	информационно-	
	коммуникационных, в том	
	числе и интеллектуальных	
	технологий, для решения	
	профессиональных задач	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает общие	Знает общие принципы сбора и обработки
применять на практике	принципы исследований,	информации для инициации проекта в
новые научные	методы проведения	соответствии с техническим заданием
принципы и методы	исследований	
исследований	ОПК-4.2. Умеет	Умеет применять теоретические знания
	формулировать принципы	использования современных технологий в
	исследований, находить,	профессиональной деятельности, находить,
	сравнивать, оценивать	сравнивать, оценивать методы
	методы исследований	исследований в области разработки ПО
		1 1
	ОПК-4.3. Владеет методами	Владеет практическими навыками
	проведения исследований	интерпретации результатов исследований с
	для решения практических	помощью информационно-
	задач профессиональной	коммуникационных технологий в области
	деятельности	разработки ПО

ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает современное	Знает современное программное и		
разрабатывать и	программное и аппаратное	аппаратное обеспечение, используемое ИТ		
модернизировать	обеспечение	командами при разработке программных		
программное и	информационных и	продуктов и предназначенное для решения		
* *	автоматизированных систем	практических задач		
информационных и	ОПК-5.2. Умеет	Умеет разрабатывать новое и		
автоматизированных	разрабатывать программное	модифицировать существующее		
систем	и аппаратное обеспечение	программное обеспечение информационных		
	информационных и	и автоматизированных систем при решении		
	автоматизированных систем	профессиональных задач		
	для решения	профостонымизизии общи и		
	профессиональных задач			
	ОПК-5.3. Владеет методами	Владеет методами модернизации		
	модернизации программного	программного и аппаратного обеспечения		
	и аппаратного обеспечения	информационных и автоматизированных		
	информационных и	систем для решения профессиональных		
	автоматизированных систем	задач в составе ИТ команд		
	для решения			
	профессиональных задач			
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает методы и	Знает методы управления содержанием и		
осуществлять	средства разработки	сроками программного проекта, управления		
эффективное	программного обеспечения,	человеческими ресурсами		
управление разработкой		1 21		
программных средств и	проектами разработки			
проектов	программного обеспечения,			
	способы организации			
	проектных данных,			
	нормативно-технические			
	документы (стандарты и			
	регламенты) по разработке			
	программных средств и			
	проектов			
	ОПК-8.2. Умеет выбирать	Умеет применять алгоритмы поиска		
	средства разработки,	информации при разработке ПО		
	оценивать сложность			
	проектов, планировать			
	ресурсы, контролировать			
	сроки выполнения и			
	оценивать качество			
	полученного результата			
	ОПК-8.3. Владеет методами	Владеет методами разработки технического		
	разработки технического	задания на программный продукт		
	задания, составления планов,			
	распределения задач,			
	тестирования и оценки			
	качества программных			
	средств			
Профессиональные компетенции				

ПК-6. Способен к	ПК-6.1. Знает общие	Знает нормы и требования ЕСКД,
составлению обзоров и		технических условий на системы
отчетов, проектно-	государственных и	различного назначения, ОС-ТУСУР-01, а
конструкторской	отраслевых стандартов,	также составные части научных
документации,	технических регламентов в	публикаций
	части оформления и	публикации
подготовке научных	1 1	
публикаций и заявок на	1 -	
изобретения по	теоретических и	
результатам	экспериментальных	
проводимых	исследований в виде	
исследований и	отчетов или научных	
разработок	публикаций	
	ПК-6.2. Умеет	Умеет искать и анализировать требуемые
	анализировать результаты	документы, в том числе в базах данных
	научных исследований и	-
	представлять рекомендации	
	по применению полученных	
	научных результатов	
	ПК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками анализа сходимости
	верификации полученных	результатов, оформления результатов
	результатов; навыками	исследований в виде отчетов и научных
	использования прикладных	публикаций с применением
	программ для оформления	специализированных программ и
	результатов научной	редакторов
	деятельности в виде отчетов	
	и научных публикаций	
	in ing mining overmanding	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

D	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности	часов	1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	36	36
Подготовка к тестированию	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	1 ce	местр			
1 Жизненный цикл программного	4	6	12	22	ОПК-2, ОПК-4,
обеспечения					ОПК-5, ОПК-8, ПК-6
2 Выявление требований к программной	4	-	12	16	ОПК-2, ОПК-4,
системе. Работа с заказчиком					ОПК-5, ОПК-8, ПК-6
3 Обзор методологий проектирования	2	6	12	20	ОПК-2, ОПК-4,
программных продуктов					ОПК-5, ОПК-8, ПК-6
4 Технологии быстрой разработки	2	-	12	14	ОПК-2, ОПК-4,
программного обеспечения					ОПК-5, ОПК-8, ПК-6
5 Объектно-ориентированное	2	-	12	14	ОПК-2, ОПК-4,
проектирование программной системы					ОПК-5, ОПК-8, ПК-6
6 Основные понятия моделирования и	4	6	12	22	ОПК-2, ОПК-4,
проектирования архитектуры ПО					ОПК-5, ОПК-8, ПК-6
Итого за семестр	18	18	72	108	
Итого	18	18	72	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Жизненный цикл	Понятие жизненного цикла	4	ОПК-2, ОПК-4,
программного обеспечения	программного продукта. Этапы		ОПК-5, ОПК-8,
	жизненного цикла.		ПК-6
	Международный стандарт		
	ISO/IEC 12207. Модели		
	жизненного цикла		
	Итого	4	
2 Выявление требований к	Понятие тестирования,	4	ОПК-2, ОПК-4,
программной системе. Работа	верификации, валидации.		ОПК-5, ОПК-8,
с заказчиком	Организация процесса		ПК-6
	тестирования ПО		
	Итого	4	
3 Обзор методологий	Каскадные и итеративные	2	ОПК-2, ОПК-4,
проектирования	технологии. Критичность и		ОПК-5, ОПК-8,
программных продуктов	масштабность программных		ПК-6
	проектов		
	Итого	2	

	1		
4 Технологии быстрой	Технология экстремального	2	ОПК-2, ОПК-4,
разработки программного	программирования. SCRUM		ОПК-5, ОПК-8,
обеспечения	технология. Преимущества и		ПК-6
	недостатки технологий быстрой		
	разработки программного		
	обеспечения. Организация		
	коллективной работы над		
	проектом при использовании		
	технологий быстрой разработки		
	Итого	2	
5 Объектно-ориентированное	Основные подходы к разработке	2	ОПК-2, ОПК-4,
проектирование программной	программного обеспечения:		ОПК-5, ОПК-8,
системы	структурный подход; объектно-		ПК-6
	ориентированный подход.		
	Принципы объектно-		
	ориентированного представления		
	программных систем. Основные		
	понятия объектно-		
	ориентированного подхода		
	Итого	2	
6 Основные понятия	Основные понятия объектно-	4	ОПК-2, ОПК-4,
моделирования и	ориентированного подхода.	·	ОПК-5, ОПК-8,
проектирования архитектуры	Скрытие информации.		ПК-6
ПО	Наследование и		
	обобщение/специализация.		
	Параллельная обработка.		
	Шаблоны проектирования.		
	Компоненты программной		
	архитектуры. Показатели качества		
	программного обеспечения		
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	
	ritoro	10	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трупорисости	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	компетенции
	1 семестр		
1 Жизненный цикл	Инструменты повышения	6	ОПК-2, ОПК-4,
программного	надежности программных		ОПК-5, ОПК-8, ПК-6
обеспечения	средств и систем		
	Итого	6	
3 Обзор методологий	Проектирование	6	ОПК-2, ОПК-4,
проектирования	программных средств и		ОПК-5, ОПК-8, ПК-6
программных продуктов	систем на основе источников		
	данных		
	Итого	6	

6 Основные понятия моделирования и	Технологии концептуального проектирования	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6
проектирования архитектуры ПО	Итого	6	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	1 сем	естр		
1 Жизненный цикл программного обеспечения	Подготовка к зачету с оценкой	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Тестирование
	Итого	12		
2 Выявление требований к программной системе. Работа с заказчиком	Подготовка к зачету с оценкой	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Тестирование
	Итого	12		
3 Обзор методологий проектирования программных продуктов	Подготовка к зачету с оценкой	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Тестирование
	Итого	12		
4 Технологии быстрой разработки программного обеспечения	Подготовка к зачету с оценкой	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Тестирование
	Итого	12		

5 Объектно-ориентированное проектирование программной системы	Подготовка к зачету с оценкой	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Тестирование
	Итого	12		
6 Основные понятия моделирования и проектирования архитектуры	Подготовка к зачету с оценкой	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Зачёт с оценкой
ПО	Подготовка к тестированию	6	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-6	Тестирование
	Итого	12		
	Итого за семестр	72		
	Итого	72		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формуруанда мамиатауууу	Виды учебной деятельности			Фотому мозутто да	
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-2	+	+	+	Зачёт с оценкой, Тестирование	
ОПК-4	+	+	+	Зачёт с оценкой, Тестирование	
ОПК-5	+	+	+	Зачёт с оценкой, Тестирование	
ОПК-8	+	+	+	Зачёт с оценкой, Тестирование	
ПК-6	+	+	+	Зачёт с оценкой, Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
		1 семестр		
Зачёт с оценкой	10	10	10	30
Тестирование	20	20	30	70
Итого максимум за	30	30	40	100
период				
Нарастающим итогом	30	60	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2. Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Новые технологии в программировании: Учебное пособие / Д. В. Гарайс, А. Е. Горяинов, А. А. Калентьев - 2014. 176 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5796.

7.2. Дополнительная литература

1. Брауде, Э. Д. Технология разработки программного обеспечения: Пер. с англ. / Э. Д. Брауде; пер.: Е. Бочкарева, Д. Солнышков. - СПб.: Питер, 2004. - 654 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 22 экз.).

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Технология разработки программных средств: Методические указания по проведению практических и самостоятельных работ / Д. П. Вагнер - 2018. 23 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7845.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебно-научная лаборатория промышленного дизайна: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 224/1 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

Панель интерактивная LMP7502ELN Lumien 75EL 1 шт.

Монитор 27" 15 шт.

Системный блок 1 15 шт.

Комплект специализированной учебной мебели

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания

для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

1 аолица 9.1 – Формы кон Названия разделов (тем)	Формируемые		
дисциплины	компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
1 Жизненный цикл	ОПК-2, ОПК-4,	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
программного обеспечения	ОПК-5, ОПК-8,		зачета с оценкой
	ПК-6	Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
2 Выявление требований к	ОПК-2, ОПК-4,	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
программной системе. Работа	ОПК-5, ОПК-8,		зачета с оценкой
с заказчиком	ПК-6	Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
3 Обзор методологий	ОПК-2, ОПК-4,	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
проектирования программных	1 '		зачета с оценкой
продуктов	ПК-6	Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
4 Технологии быстрой	ОПК-2, ОПК-4,	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
разработки программного	ОПК-5, ОПК-8,		зачета с оценкой
обеспечения	ПК-6	Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
5 Объектно-ориентированное	ОПК-2, ОПК-4,	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
проектирование программной	ОПК-5, ОПК-8,		зачета с оценкой
системы	ПК-6	Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
6 Основные понятия	ОПК-2, ОПК-4,	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для
моделирования и	ОПК-5, ОПК-8,		зачета с оценкой
проектирования архитектуры	ПК-6	Тестирование	Примерный перечень
ПО			тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по лисшиплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. С какой фундаментальной проблемой при разработке ПО сегодня сталкиваются программисты?
 - а) Небольшие вычислительные мощности современных ЭВМ
 - б) Ограниченность высокоуровневых языков программирования
 - в) Отсутствие необходимых парадигм для разработки сложных программных систем
 - г) Концептуальная сложность программной системы, которая охватывает большое количество семантических уровней
- 2. Этап разработки ПО, ошибка на котором «стоит» наибольшее количество ресурсов, выделенных на проект:
 - а) Составление ТЗ и анализ задачи
 - б) Тестирование ПО
 - в) Составление проекта программной системы
 - г) Появление задачи
- 3. Наиболее правильный сценарий составления Т3 включает работу (в этом вопросе заказчики и конечные пользователи представляют из себя разные множества)?
 - а) Команды разработки ПО
 - б) Команды заказчика
 - в) Команды конечных пользователей
 - г) Команды разработки ПО и заказчика
- 4. Во сколько раз возрастает стоимость исправления дефектов, внесённых на этапе выработки требований к ПО, по отношению к этапу выпуска ПО:
 - a) 10–100
 - б) 25–100
 - в) 10–25
 - г) 20-50
- 5. В каком случае не нужно использовать формальный подход к составлению проекта системы?
 - а) При реализации небольших проектов
 - б) При вовлечении в разработку большого количества людей
 - в) При разработке сложной программной системы
 - г) При работе в большой команде разработки
- 6. Что такое принцип неизбыточности при составлении проекта системы?
 - а) Разработка ПО при применении только необходимого набора программных библиотек
 - б) Разработка проекта системы при учёте всех возможных точек расширения
 - в) Разработка проекта системы только с такой степенью проработки, которой действительно заслуживает проектируемая часть системы
 - г) Разработка проекта системы без учёта точек расширения системы
- 7. В проект системы обычно НЕ включают:
 - а) UML диаграммы разрабатываемой системы
 - б) Требования к сторонним программным компонентам
 - в) Макеты пользовательского интерфейса
 - г) Сценарии тестирования ПО
- 8. В какой из этапов разработки ПО входит этап написания модульных тестов?
 - а) Разработка ТЗ
 - б) Кодирование
 - в) Разработка проекта системы
 - г) Этап тестирования ПО
- 9. Какой из нижеперечисленных вопросов является необязательным для рассмотрения в техническом задании?
 - а) Цель и назначение программы
 - б) Исходная проблема, решением которой должна являться программа
 - в) Контекст использования
 - г) Прототип пользовательского интерфейса
- 10. Какой из нижеперечисленных вопросов является необязательным для рассмотрения в техническом задании?
 - а) Цель и назначение программы
 - б) Задачи, решаемые программой

- в) Дополнительные требования
- г) Полное описание функциональности программы (бизнес-логика)

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Диаграммы IDEF0, IDEF3.
- 2. Язык UML. Диаграммы классов.
- 3. Язык UML. Диаграммы деятельности.
- 4. Язык UML. Диаграммы пакетов.
- 5. Паттерны проектирования. Оформление кода. Рецензирование кода. Рефакторинг. Оптимизация.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Varananyy a fivoranyy a g	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная
	самостоятельные работы, вопросы	проверка
	к зачету, контрольные работы	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)

С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПИШ протокол № 4 от «11 » 12 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ПИШ	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
Заведующий обеспечивающей каф. ПИШ	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Заместитель директора по образованию, каф. Передовая инженерная школа "Электронное приборостроение и системы связи" им. А.В. Кобзева	Ю.В. Шульгина	Согласовано, ea49db22-c3de-481e- 88a5-479145e4aa44
Доцент, каф. АОИ	Ю.Б. Гриценко	Согласовано, ae20d83e-5ad0-4e2f- ba57-8412510a0b65
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. АОИ	Ю.Б. Гриценко	Разработано, ae20d83e-5ad0-4e2f- ba57-8412510a0b65
Преподаватель, каф. КУДР	И.О. Максуль	Разработано, 04785434-ba9b-46f3- bb8c-741454260cc1