Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

Должность: ректоу Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 20.01.2024 15:59:44

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(НАН7ЫОУБРО-Афадемия ИМСИТ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
25 декабря 2023 г.

Б1.В.ДЭ.03.01

Разработка мобильных приложений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах: экзамены 6

в том числе:

64 аудиторные занятия самостоятельная работа 44 контактная работа во время 0 промежуточной аттестации (ИКР) 34,7 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель	16	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3 0,3		0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	65,3	65,3	65,3	65,3
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	34,7 34,7		34,7	34,7
Итого	144	144 144		144

Программу составил(и):

преподаватель, Рассоха Е.В,

Рецензент(ы):

д.т.н, Профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ, Видовский Л.А.; директор АО «ЮГ-СИСТЕМА ПЛЮС», Глебов О.В.

Рабочая программа дисциплины

Разработка мобильных приложений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 25.12.2023 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 11.12.2023 г. № 5

Зав. кафедрой Исикова Н.П.

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Приобретение представление об основах Web-технологий и получение навыков по созданию и опубликованию в сети интернет своих собственных статических и динамических Web-сайтов.

Задачи: Определение основных понятий, принципов и методов интернет - технологий, изучение алгоритмов и языков разметки.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДЭ.03			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Интеллектуальные систе	емы и технологии			
2.1.2	Математическая логика	и теория алгоритмов			
2.1.3	Информатика				
2.1.4	Теория систем и системный анализ				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Тестирование программ	ного обеспечения			
2.2.2	Автоматизированные си	стемы управления предприятием			
2.2.3	Пингвистическое обеспе	ечение информационных систем			

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. История использования Интернет. Введение в HTML					
1.1	История использования Интернет /Лек/	6	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.2	История использования Интернет /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.3	История использования Интернет /Ср/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.4	Общие принципы создания Web-узла /Лек/	6	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.5	Общие принципы создания Web-узла /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.6	Общие принципы создания Web-узла /Ср/	6	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.7	Языки информационного обмена /Лек/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.8	Языки информационного обмена /Пр/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.9	Языки информационного обмена /Ср/	6	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 2. Введение в CSS					
2.1	Применение каскадных таблиц стилей CSS /Лек/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

2.2	Применение каскадных таблиц стилей CSS /Пр/	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
2.3	Применение каскадных таблиц стилей	6	3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	CSS /Cp/			Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
	1			91 92 93 94 95 96 97 98 99
2.4	Управление цветом в CSS /Лек/	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	у правление дветом в светитем	Ü		Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
2.5	Управление цветом в CSS /Пр/	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
2.5	o inpublishing aberein a case virip	Ü		Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
2.6	Управление цветом в CSS /Cp/	6	3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
				Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
2.7	Нумерованные и ненумерованные	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	списки. /Лек/			Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
2.8	Нумерованные и ненумерованные	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	списки. /Пр/	v	'	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
	1			91 92 93 94 95 96 97 98 99
2.9	Нумерованные и ненумерованные	6	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	списки. /Ср/	-		Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
	1			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	Раздел 3. Введение в JavaScript			
3.1	Размещение кода JavaScript на HTML	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
3.1	странице	O	-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
	/Лек/			91 92 93 94 95 96 97 98 99
3.2	Размещение кода JavaScript на HTML	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
3.2	странице /Пр/	O		Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
	orpuning (11p)			91 92 93 94 95 96 97 98 99
3.3	Размещение кода JavaScript на HTML	6	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	странице /Ср/	Ü		Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
	orpuninge / ep/			91 92 93 94 95 96 97 98 99
3.4	Функции JavaScript	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	/Лек/		'	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
3.5	Функции JavaScript	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	/\Pip/			Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
	1			91 92 93 94 95 96 97 98 99
3.6	Функции JavaScript	6	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	/Cp/			Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
	1			91 92 93 94 95 96 97 98 99
3.7	Решение математических задач /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
				Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
3.8	Решение математических задач /Пр/	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
		-		Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
3.9	Решение математических задач /Ср/	6	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
				Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
	Раздел 4. Промежугочная аттестация			
4.1	Зачёт /КАЭ/	6	0,3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
		v	","	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
4.2	Консультация /Консл/	6	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
'.2	Total Julianianianianianianianianianianianianiani	Ü	1	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
				1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Основные этапы развития веб-технологий. Роль веб-технологий в экономике и образовании.
- 2. Основы HTML. Основные теги и их атрибуты.
- 3. Понятия стилей и стилевых классов. Каскадные таблицы стилей (CSS).
- 4. CSS: понятие, назначение, использование. Примеры.
- 5. Назначение языка клиентских сценариев JavaScript. Основы объектной модели JavaScript.
- 6. Способы связи JavaScript и HTML-документа. Примеры простейших JavaScript-сценариев.
- 7. Web-приложения определение, основные элементы, достоинства и недостатки использования.
- 8. Адресация ресурсов в глобальных сетях. URI, URL, URN адреса. Абсолютная и относительная адресация в Web-приложениях
- 9. Протокол НТТР: порядок взаимодействия, формат запроса и ответа.
- 10. Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: назначение, история развития, стандарты языка.
- 11. Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: общая структура документа, теги и их атрибуты.
- 12. Теги заголовка HTML-документа: назначение, виды, примеры использования.
- 13. Блочные и строчные html-элементы: назначение, примеры использования, отличия,
- 14. HTML5: обзор возможностей, достоинства в сравнении с предыдущими версиями.
- 15. Оформление HTML-документов с использованием каскадных таблиц стилей. Способы записи стилей для элементов.
- 16. CSS. Блоковая модель элемента.
- 17. CSS. Основной поток элементов и способы извлечения элемента из потока (всплывающие элементы, позиционирование).
- 18. CSS. Приоритеты стилей в объявлении, расчет специфичности.
- 19. CSS3. Новые возможности оформления документов.
- 20. Общие подходы к дизайну сайта. Разработка макета страницы. Блочный и табличный макеты.
- 21. Адаптивная верстка сайта: базовые принципы и инструментарий.
- 22. Валидность HTML-документов
- 23. Front-end Web-приложения: назначение, ограничения. Язык JavaScript: основы синтаксиса.
- 24. Объектная модель HTML страницы.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации обучающихся прилагаются к рабочей программе. Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля), а также размещены в электронная образовательной среде академии в составе соответствующего курса URL: eios.imsit.ru.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Малышева Е.Н.	Web-технологии: Учебное пособие	Кемерово: ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный институт культуры", 2018, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=344182			
Л1.2	Лисяк В.В.	Разработка информационных систем: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2019, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=357410			
Л1.3	Лисьев Г.А., Романов П.Ю.	Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=365037			
Л1.4	Винарский Я.С., Гутгарц Р.Д.	Web-аппликации в Интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: Практическое пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=377081			
Л1.5	Немцова Т.И., Казанкова Т. В.	Компьютерная графика и web-дизайн: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=379822			
	6.1.2. Дополнительная литература					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Евсеев Д. А.,	Web-дизайн в примерах и задачах: Учебное	Москва: КноРус, 2022, URL:			
	Трофимов В. В.	пособие	https://book.ru/book/942676			
Л2.2	Аскарова У, под	Разработка платформы онлайн-обучения web-	Москва: Русайнс, 2019, URL:			
	ред., Абдуллаева О. С.	quest: Монография	https://book.ru/book/934523			
	C.					
Л2.3	Федорова Г.Н.	Разработка, внедрение и адаптация	Москва: ООО "КУРС", 2021, URL:			
12.5	Тедеревитии	программного обеспечения отраслевой	http://znanium.com/catalog/document?			
		направленности: Учебное пособие	id=367804			
Л2.4	Гагарина Л.Г.	Разработка и эксплуатация	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021,			
		автоматизированных информационных	URL: https://znanium.com/catalog/document?			
П2.5	2	систем: Учебное пособие	id=367817			
Л2.5	Зараменских Е.П., Артемьев И.Е.	Интернет вещей. Исследования и область применения: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL:			
	TEPTEMBER 11.12.	применения. Монография	http://znanium.com/catalog/document?			
			id=373448			
		ктронные учебные издания и электронные обр				
Э1		информационных технологий ИНТУИТ [Электро	онный			
D2		yııa: https://www.intuit.ru/studies/courses	<u> </u>			
Э2	•	образовательный портал [Электронный ресурс]	•			
Э3	Федеральный центр ин ресурс] Режим досту	иформационно-образовательных ресурсов [Электр	оонный			
94		уна. http://telor.edu.ru/ : образовательным ресурсам [Электронный ресурс	cl - Режим доступа: http://window.edu.ru			
35	-	чная система Znanium [Электронный ресурс] 1	-			
96	-	чная система Ibooks [Электронный ресурс] Рег	* *			
37	_		-			
Э8	Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru/					
39	Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.inisit.ru					
	1 11 1					
	6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства					
6.3.1.1	7-Zір Архиватор 7-Zір	Программное обеспечение по лицензии GNU G	PL			
6.3.1.2						
	№143659 от 12.07.2021					
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/					
6.3.1.4	Mozilla Firefox Браузе	р Mozilla Firefox Программное обеспечение по л	ицензии GNU GPL			
6.3.1.5	LibreOffice Офисный	пакет LibreOffice Программное обеспечение по л	ищензии GNU GPL			
6.3.1.6	Notepad++. Тектовый	редактор Notepad++. Программное обеспечение	по лицензии GNU GPL			
6.3.1.7	MS Office Standart 201	0 Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Ope	n License 48587685 or 02.06.2011			
		7 Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Ope				
6.3.1.9		7 Офисный пакет Microsoft Office Лицензионны				
6.3.1.1	Microsoft Office 2007 F 20.04.2007	Professional Plus Офисный пакет Microsoft Office	Microsoft Open License 42060616 от			
6.3.1.1	MS Office Professional 42060616 or 20.04.200	Plus 2007 Офисный пакет Microsoft Office Profes	ssional Plus 2007 Microsoft Open License			
	6.3.2. Перече	нь профессиональных баз данных и информат	ционных справочных систем			
6.3.2.1	Консультант Плюс htt	p://www.consultant.ru				
6.3.2.2	Global CIO Официальн	ный портал ИТ-директоров http://www.globalcio.r	u			
6.3.2.3	1	https://www.ariscommunity.com				
6.3.2.4	ABOUT THE UNIFIED	MODELING LANGUAGE SPECIFICATION http	os://www.omg.org/spec/UML			
6.3.2.5	· ·	организация по стандартизации https://www.iso.o	-			
6.3.2.6		ральное агентство по техническому регулировани	но и метрологии			
6227	https://www.gost.ru/por	•				
6.3.2.7	кодекс – профессиона	льные справочные системы https://kodeks.ru				

		7. МТО (оборудование и техни	ческие средства обучения)
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
122	Наименование Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	ПО Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack	Оснащение 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16T6/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Acer G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR
120	Кабинет информатики, технологий и методов программировани я. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4- 2933 16Гб/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Гб/NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller 40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8" 20 ИБП СуberPower UT650EG 20 комплектов клавиатура+мышь 20 гарнитур Defenfer G-320 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7

7 11. 05.05	.01 MB1 5++1 asp113 M1 00		orp. o
		Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack	
119	Компьютерная лаборатория, Лаборатория технологии разработки баз данных Лаборатория системного и прикладного программировани я, Лаборатория управления проектной деятельностью Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 gvSIG Desktop	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
123	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казретsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D

IntelliJ IDEA
PyCharm Community Edition
Eclips
Adobe Reader DC
Embarcadero RAD Studio XE8
Arduino Software (IDE)
NetBeans IDE
ZEAL
Klite Mega Codec Pack

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике дисциплины.

Учебный материал по дисциплине «Разработка мобильных приложений» разделен на логически завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ. Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций – контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям – контрольная работа с задачами по материалу модуля.

Методические указания по выполнению всех видов учебной работы размещены в электронной образовательной среде акалемии.

Методические указания и материалы по видам учебных занятий по дисциплине:

Вид учебных занятий, работ - Организация деятельности обучающегося Лекция - Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия - Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Выполнение практических задач в инструментальных средах. Выполнение проектов. Решение расчётно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа - Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основными задачами самостоятельной работы студентов, являются: во-первых, продолжение изучения дисциплины в домашних условиях по программе, предложенной преподавателем; во-вторых, привитие студентам интереса к технической и математической литературе, инженерному делу. Изучение и изложение информации, полученной в результате изучения научной литературы и практических материалов, предполагает развитие у студентов как владения навыками устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя.

Практические занятия – наиболее подходящее место для формирования умения применять полученные знания в практической деятельности.

При подготовке к практическим занятиям следует соблюдать систематичность и последовательность в работе. Необходимо сначала внимательно ознакомиться с содержанием плана практических занятий. Затем, найти в учебной литературе соответствующие разделы и прочитать их. Осваивать изучаемый материал следует по частям. После изучения какой-либо темы или ее отдельных разделов необходимо полученные знания привести в систему, связать воедино весь проработанный материал.

При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях