Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.01.2025 10:58:00 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины Совместная разработка цифрового продукта

Направление подготовки/

Специальность

38.04.01 «Экономика»

Направление (профиль)/

Специализация

Цифровая экономика

Форма обучения очная

Разработчик(и) Лёвкин Вадим Евгеньевич, доцент кафедры общей и

социальной психологии, ШО, ТюмГУ

## 1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися Отсутствуют.

2. План самостоятельной работы

Z.	Тілан самостоятелы V Е		Φ	T/	n
No	Учебные встречи	Виды	Форма	Количество	Рекомендуемый
п/п		самостоятельной	отчетности/	баллов	бюджет времени
		работы	Контроля		на выполнение
		_	_		(ак.ч.)
1	2	3	4	5	6
1.	Виды цифровых	Проработка	Решение	-	5
	продуктов,	лекций, чтение	задач		
	инструменты их	обязательной и	совместной		
	разработки.	дополнительной	разработки		
		литературы,	продукта (или		
		знакомство с	его		
		содержанием	прототипа)		
		электронных			
		источников,			
		подготовка к			
		совместной			
		работе,			
		совместная			
		работа.			
2.	Анализ	Проработка	Решение		5
	потребностей в	лекций, чтение	задач		
	цифровых	обязательной и	совместной		
	продуктах.	дополнительной	разработки		
	продуктах.	литературы,	продукта		
		знакомство с	(или его		
			`		
		содержанием	прототипа)		
		электронных			
		источников,			
		подготовка к			
		совместной			
		работе,			
		совместная			
2	T	работа.	D		
3.	Три уровня	Проработка	Решение	-	5
	сложности и	лекций, чтение	задач		
	возможностей	обязательной и	совместной		
	при создании	дополнительной	разработки		
	цифрового	литературы,	продукта		
	продукта.	знакомство с	(или его		
		содержанием	прототипа)		
		электронных			
		источников,			
		подготовка к			
		совместной			
		работе,			
		совместная			
		работа.			
		•			

4.	Создание простого цифрового продукта в VisualNEO Win.	Проработка лекций, чтение обязательной и дополнительной литературы, знакомство с содержанием электронных источников, подготовка к совместной работе, совместная работа.	Решение задач совместной разработки продукта (или его прототипа)	-	5
5.	Главные этапы создания цифрового продукта.	Проработка лекций, чтение обязательной и дополнительной литературы, знакомство с содержанием электронных источников, подготовка к совместной работе, совместная работа.	Решение задач совместной разработки продукта (или его прототипа)	-	5
6.	Знакомство со средой разработки VisualNEO Web.	Проработка лекций, чтение обязательной и дополнительной литературы, знакомство с содержанием электронных источников, подготовка к совместной работе, совместная работа.	Решение задач совместной разработки продукта (или его прототипа)	-	5
7.	Оформление замысла и создание команды, разработка прототипа.	Проработка лекций, чтение обязательной и дополнительной литературы, знакомство с содержанием электронных источников,	Решение задач совместной разработки продукта (или его прототипа)	-	5

		-			
		подготовка к			
		совместной			
		работе,			
		совместная			
		работа.			
8.	Тестирование	Проработка	Решение		5
	идеи продукта на	лекций, чтение	задач		
	доступной	обязательной и	совместной		
	аудитории.	дополнительной	разработки		
	ијдпторпп.	литературы,	продукта		
		знакомство с	(или его		
			`		
		содержанием	прототипа)		
		электронных			
		источников,			
		подготовка к			
		совместной			
		работе,			
		совместная			
		работа.			
9.	Поиск и запрос	Проработка	Решение	-	5
	ресурсов для	лекций, чтение	задач		
	воплощения	обязательной и	совместной		
	проекта.	дополнительной	разработки		
	проскта.				
		литературы,	продукта		
		знакомство с	(или его		
		содержанием	прототипа)		
		электронных			
		источников,			
		подготовка к			
		совместной			
		работе,			
		совместная			
		работа.			
10.	Использование	Проработка	Решение	_	5
	технологий	лекций, чтение	задач		
	совместной	обязательной и	совместной		
		дополнительной			
	разработки.		разработки		
		литературы,	продукта		
		знакомство с	(или его		
		содержанием	прототипа)		
		электронных			
		источников,			
		подготовка к			
		совместной			
		работе,			
		совместная			
		работа.			
	ИТОГО	•		0-35	50
L	_ = = =	I	1		

<sup>3.</sup> Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, критерии оценивания

Вид: проработка лекций, чтение обязательной и дополнительной литературы, знакомство с содержанием электронных источников.

Рекомендации по выполнению:

Для использования материалов курса необходимо зарегистрироваться на онлайн платформе автора и записаться на курсы:

овладения программирования (c нуля): a) ДЛЯ навыками https://distant.orgpsiholog.ru/course/view.php?id=20 (изучите первые шесть лекций онлайн самостоятельно выполните предложенные них практикумы); б) для выбора инструментов и технологий создания цифровых продуктов или их прототипов воспользуйтесь ресурсом: https://distant.orgpsiholog.ru/course/view.php?id=44 ЭТИМ (совместно в своей команде выберите подходящие инструменты и технологии).

Критерии оценивания: прогресс по курсам поддержки дисциплины; применение избранных инструментов разработки цифрового продукта и технологий организации совместной работы; способность самостоятельно и совместно создавать простые программные продукты и их прототипы.

Вид: подготовка к совместной работе, совместная работа.

Рекомендации по выполнению:

Результатом проектной работы в команде к концу курса должен стать цифровой продукт или его прототип. Проектная работа предполагает использование инструментов и технологий создания цифровых продуктов или их прототипов. Под инструментами понимаются программные и аппаратные средства создания цифровых продуктов, а под технологиями понимается способ организации совместной работы н выбранный командой набор инструментов, применяемых на различных этапах разработки цифрового продукта, в единстве с избранными принципами (методологией) командной работы.

Примеры инструментов: VisualNEO Win (рекомендуется), VisualNEO Web, Bubble, Adalo, Figma, Slack, Calendly, Zapier, Frame.io и др., представленные (со ссылками на них) на странице онлайн поддержки дисциплины:

https://distant.orgpsiholog.ru/course/view.php?id=44

Примеры возможных проектов:

- сервис психологического тестирования;
- программа взаимной оценки качества взаимодействия в команде; приложение для оценки экономической грамотности, и др.

Критерии оценивания: готовый, совместно созданный проект, соответствующий требованиям:

- 1. Продукт или прототип должны быть разработаны совместно с другими людьми (минимум три участника в команде).
- 2. Продукт или прототип должен иметь краткое описание (не более, чем на одну страницу) в котором раскрывается: а) его назначение, б) целевая аудитория, в) выгоды для потребителя от использования продукта. Описание должно быть встроено в сам прототип, например, на страницу "О продукте".
- 3. Продукт или прототип может быть веб-\мобильным или настольным приложением, но при этом должен быть интерактивным (кнопки нажимаются, меню открывается, переходы между экранами работают и т.п.), дающим полное представление о способе и результате решения проблемы или задачи потребителя, ради которой данный продукт создан.
- 4. Продукт или прототип должен быть выполнен в одном из современных конструкторов цифровых продуктов или интерактивных прототипов. Магистрант может выбрать любой инструмент, позволяющий создавать цифровые продукты или интерактивные прототипы. Список ссылок на инструментарий на специальной платформе преподавателя: https://distant.orgpsiholog.ru/course/view.php?id=44
- 4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине

## Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Виды цифровых продуктов.
- 2. Потребности в цифровых продуктах и мотивы их создания.
- 3. Многообразие ценности и полезности цифровых продуктов.
- 4. Путь от потребностей целевой аудитории.
- 5. Путь от личного инсайта.
- 6. Среды разработки.
- 7. Способы получения нужного дизайна.
- 8. Применение разработок профильных специалистов.
- 9. Освоение интерфейса и логики работы в среде VisualNEO Win.
- 10. Создание первого приложения.
- 11. Разработка востребованного продукта.
- 12. Разработка востребованного цифрового продукта.
- 13. Совместная разработка востребованного цифрового продукта.
- 14. Разработка индивидуального цифрового продукта.
- 15. Разработка простого совместного цифрового продукта.
- 16. Рождение и оформление идеи своего цифрового продукта.
- 17. Выбор принципов взаимодействия в своей будущей команде.
- 18. Создание видения процесса достижения общего результата.
- 19. Освоение интерфейса VisualNEO Web.
- 20. Индивидуальное создание простого веб-приложения.
- 21. Оформление замысла и создание команды.
- 22. Разработка прототипа и его тестирование.
- 23. Поиск и запрос ресурсов для воплощения проекта.
- 24. Совместное проектирование простого веб-приложения.
- 25. Совместное создание простого веб-приложения.
- 26. Принципы и мотивы взаимодействия с пользователями и экспертами.
- 27. Организация регулярных тестов продукта на всех стадиях готовности.
- 28. Способы пересмотра функционала цифрового продукта.
- 29. Создание плана презентации продукта пользователям.
- 30. Демонстрация продукта пользователям, сбор и анализ обратной связи.
- 31. Методы совместной генерации и способы проверки идей.
- 32. Способы создания и поддержки продуктивной команды.
- 33. Организация командного общения и обмена результатами труда.
- 34. Анализ компетенций и других ресурсов для завершения проекта.
- 35. Планирование и реализация действий для создания команды.
- 36. Разработка прототипа с основными заданными свойствами.
- 37. Организация альфа и бета тестирования.
- 38. Использование инструментов совместной разработки.
- 39. Знакомство с технологией GitHub.
- 40. Планирование совместной работы участников команды с помощью GitHub.
- 41. Совместная отработка основных форматов презентаций цифрового продукта.
- 42. Разработка плана продвижения в соответствии со стадией готовности продукта.
- 43. Поиск общего языка с инвестором и другими заинтересованными сторонами.
- 44. Выбор концепции и средств презентации.
- 45. Создание презентации цифрового продукта для избранной аудитории.
- 46. Методы повышения продуктивности взаимодействия.
- 47. Разработка этики совместного взаимодействия.
- 48. Принципы обеспечения справедливости вознаграждения.
- 49. Формулирование ключевых задач, которые должен решить кодекс совместной работы.
- 50. Совместное создание кодекса работы в команде по текущему проекту.