Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 20.05.2025 16:19:39

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Экономический факультет

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДИЗАЙН МЫШЛЕНИЕ И CUSTDEV

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПРОЕКТАМИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Дизайн мышление и CustDev» входит в программу магистратуры «Управление международными проектами» по направлению 38.04.02 «Менеджмент» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра экономикоматематического моделирования. Дисциплина состоит из 4 разделов и 11 тем и направлена на изучение Дисциплина «Дизайн мышление и CustDev» входит в программу магистратуры «Управление международными проектами» по направлению 38.04.02 «Менеджмент» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра экономикоматематического моделирования. Дисциплина состоит из 4 разделов и 11 тем и направлена на изучение навыков дизайн-мышления в работе над проектами. В течение курса студенты получат навыки работы с ключевыми инструментами дизайн-мышления, такими как: UX-исследования, Cust Dev (в т.ч. интервью), Карта эмпатии, Карта пути клиента (СЈМ), Mind Марѕ, Дерево решений и др.

Целью освоения дисциплины является Целью освоения дисциплины является обучение навыкам дизайн-мышления в работе над проектами. В течение курса студенты получат навыки работы с ключевыми инструментами дизайн-мышления, такими как: UX-исследования, Cust Dev (в т.ч. интервью), Карта эмпатии, Карта пути клиента (СЈМ), Mind Maps, Дерево решений и др. Кроме того, курс дает практические основы работы в ПО Figma для быстрого прототипирования пользовательских интерфейсов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Дизайн мышление и CustDev» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
- 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(в рамках данной дисциплины)	
		УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые	
		составляющие;	
		УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для	
	Способен осуществлять поиск,	решения поставленной задачи;	
	критический анализ	УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения	
	проблемных ситуаций на	поставленной задачи по различным типам запросов;	
УК-1	основе системного подхода,	УК-1.4 Предлагает варианты решения задачи, анализирует	
	вырабатывать стратегию	возможные последствия их использования;	
	действий	УК-1.5 Анализирует пути решения проблем	
		мировоззренческого, нравственного и личностного характер на	
		основе использования основных философских идей и	
		категорий в их историческом развитии и социально-	
		культурном контексте;	
		УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии	
		сотрудничества для достижения поставленной цели;	
		УК-3.2 Формулирует и учитывает в своей деятельности	
		особенности поведения групп людей, выделенных в	
	Способен организовывать и	зависимости от поставленной цели;	
	руководить работой команды,	УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий	
УК-3	вырабатывая командную	и планирует свои действия для достижения заданного	
	стратегию для достижения	результата;	
	поставленной цели.	УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом	
		с членами команды;	
		УК-3.5 Аргументирует свою точку зрения относительно	
		использования идей других членов команды для достижения	
		поставленной цели;	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
		УК-3.6 Участвует в командной работе по выполнению поручений.;	
ПК-3	Способен руководить проектной работой в организациях, ведущих внешнеэкономическую деятельность, с использованием современных методов управления проектами	ПК-3.1 Применяет различные методологии управления проектами, принятые в России и за рубежом; ПК-3.2 Использует общепризнанные стандарты для эффективного взаимодействия в международной проектной команде;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Дизайн мышление и CustDev» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Дизайн мышление и CustDev».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.		Преддипломная практика;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Финансы организаций; Глобальный стратегический менеджмент; Индивидуальная проектная деятельность; Междисциплинарный групповой проект;
ПК-3	Способен руководить проектной работой в организациях, ведущих внешнеэкономическую деятельность, с использованием современных методов управления проектами		Преддипломная практика; Agile Project Management; Управление контрактами в международных проектах; Управление проектами; Управление инновационными проектами**; Управление интернет- проектами**; Бизнес-симуляция; Деловые коммуникации в международном менеджменте**; Управление проектами слияния и поглощения**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Дизайн мышление и CustDev» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	18		18	
Лекции (ЛК)			0	
абораторные работы (ЛР)		0		
Грактические/семинарские занятия (СЗ)		18		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	остоятельная работа обучающихся, ак.ч. 36		36	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Основные этапы и особенности дизайн- мышления	Особенности дизайн-мышления. История и 1.1 современное применение. Этапы дизайн-мышления. Модель двойного алмаза.		СЗ
	Исследование целевой аудитории, выявление болей и потребностей пользователей на первых этапах дизайн-мышления	2.1	Этапы «Эмпатия» и «Фокусировка»: артефакты и особенности	C3
Donway 2		2.2	Исследования целевой аудитории. Карта стейкхолдеров проекта. Основы нейромаркетинга	СЗ
Раздел 2		2.3	Customer Development. Почему так важны эмоциональный интеллект и критическое мышление	С3
		2.4	Основные инструменты: Анкета персоны, Карта эмпатии, Карта пути клиента	С3
	Генерация и фильтрация идей. Навыки эффективного мозгового штурма	3.1	Этап «Генерация идей». Эффективный мозговой штурм. Mind Map	СЗ
Раздел 3		3.2	Фильтрация идей, работа с гипотезами и инсайтами. «Дерево проблем» и «Дерево решений»	СЗ
		3.3	Проработка идеи по Business Model Canvas и Trend Canvas	СЗ
	Быстрое прототипирование и	4.1	Этап «Прототипирование». UX/UI для интерфейсов	СЗ
Раздел 4	тестирование MVP. Основы работы в Figma для создания интерфейсов	4.2	Основы работы в Figma	C3
, ,		4.3	Этап «Тестирование» и совершенствование MVP	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ауд. 21. Моноблок Lenovo V30a-24IML/16 GB/512 GB/audio, монитор 24". Мультимедиа проектор Cactus CSC4.SG. Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem- 4303. MS Windows 10 64bit, Microsoft Office 2016, Microsoft Project 2016,

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		Expert Systems, Корпорация, Галактика, SAP, Смета — стройофис, Система БЭСТ-ОФИ, SPSS for Windows, 7-Zip, FastStone Image Viewer, FreeCommander, Adobe Reader, -Lite Codec Pack
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Windows, Microsoft Office, доступ в Интернет

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Леврик Михаэль, Линк Патрик, Лейфер Ларри Дизайн-мышление: канвасы и упражнения. Полный набор инструментов. СПб.: Питер, 2022. —304 с.: ил. (Серия «ІТ для бизнеса»). ISBN 978-5-4461-1843-4
- 2. Мартин Томич, Кара Ригли, Мадлен Бортвик, Насим Ахмадпур, Джессика Фроули, А. Баки Кокабалли, Клаудия Нуньес-Пачеко, Карла Стракер, Лиан Лок Придумай. Сделай. Сломай. Повтори. Настольная книга приемов и инструментов дизайнмышления. Манн, Иванов и Фербер, 2019. 208 с. (Миф.Креатив). ISBN 978-5-00117-893-4
- Оливер Кемпкенс Дизайн мышление. Все инструменты в одной книге. Москва: Эксмо, 2019. 224 с. (Top Business Awards). ISBN 978-5-04-099261-4
- Ярослав Шуваев UX/UI дизайн для создания идеального продукта. Полный и исчерпывающий гид. БОМБОРА, 2018. 240 с. (Библиотека цифровой трансформации). ISBN 978-5-04-169734-1 Дополнительная литература:
- 1. Бернард Рос Привычка достигать. Как применять дизайн-мышление для достижения целей, которые казались вам невозможными. Манн, Иванов и Фербер, 2017. 256 с. (Миф.Личное развитие). ISBN 978-5-00100-079-2
- 2. Джин Лидтка, Рэнди Зальцман Дизайн-мышление. Способ изменить мир. Инновации в социальных проектах Изд. Такие дела, 2020. 438 с. ISBN 978-5-6040184-8-42. Джин Лидтка, Рэнди Зальцман Дизайн-мышление. Способ изменить мир. Инновации в социальных проектах Изд. Такие дела, 2020. 438 с. ISBN 978-5-6040184-8-4
- Леврик Михаэль, Линк Патрик Дизайн-мышление. От инсайта к новым продуктам и рынкам СПб.: Питер, 2020. —320 с.: ил. (Серия «ІТ для бизнеса»). ISBN 978-5-4461-1000-1
 - Натан Ферр, Джефф Даер, Клейтон М. Кристенсен Создавая инновации.

Креативные методы от Netflix, Amazon и Google. – Эксмо, 2017. – 304 с. (Top Business Awards). ISBN 978-5-699-79329-7

- Тимоти Браун Дизайн-мышление в бизнесе. От разработки новых продуктов до проектирования бизнес-моделей. Манн, Иванов и Фербер, 2012.-256 с. ISBN 978-5-00100-829-3
- Фил Барден Взлом маркетинга. Наука о том, почему мы покупаем. Манн, Иванов и Фербер, 2022. 304 с. (Миф.Креатив). ISBN 978-5-00169-548-6 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Дизайн мышление и CustDev».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		Пугачева Ирина
		Алексеевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Балашова Светлана
		Алексеевна [М]
Заведующий кафедрой		Заведующий кафед
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Ревинова Светлана
Доцент		Юрьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.