Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 14.05.2025 11:13:39

Уникальный программный ключ:

Институт мировой экономики и бизнеса

ca953a0120d891083f939673078 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ НОВОГО ПРОДУКТА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управление разработкой нового продукта» входит в программу бакалавриата «Международный менеджмент» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» и изучается в 6 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 2 разделов и 8 тем и направлена на изучение теории и практики управления командной работой по созданию нового продукта.

Целью освоения дисциплины является овладение студентами знаниями и навыками по организации командной работы для создания нового продукта. Получаемые компетенции формируются в процессе совместной работы в малых проектных командах по двум направлениям. Первое — организация командной работы, второе — создание продукта. Основными задачами изучения дисциплины являются: - научиться понимать специфику организации работы команды, которая занимается созданием нового продукта; - знакомство с основными технологиями и инструментами, которые позволяют организовать работу виртуальных командам; - приобретение навыков работы с основными цифровыми инструментами; - знакомство с методами разработки быстрых прототипов; - освоить навыки тестирования прототипа цифрового ресурса, в частности мобильного приложения вместе с потенциальными пользователями продукта.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Управление разработкой нового продукта» 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	
шифр		(в рамках данной дисциплины)	
		УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения	
	Способен осуществлять поиск,	поставленной задачи по различным типам запросов;	
	критический анализ и синтез	УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию	
УК-1	информации, применять	для решения поставленных задач с формированием	
	системный подход для решения	собственных мнений и суждений;	
	поставленных задач	УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует	
		возможные последствия их использования;	
	спосооен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.1 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся	
		ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы;	
		УК-2.2 Анализирует план-график реализации проекта в целом	
УК-2		и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач,	
y K-∠		исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов	
		и ограничений;	
		УК-2.3 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует	
		план-график в соответствии с результатами контроля;	
	Способность находить и привлекать ресурсы к	ПК-6.1 Способен оценивать экономические и социальные	
		условия осуществления предпринимательской деятельности,	
		выявлять новые рыночные возможности и формировать новые	
ПК-6		бизнес-модели.;	
		ПК-6.2 Способен проводить анализ рыночных и	
		специфических рисков при планировании и реализации	
		предпринимательских проектов.;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Управление разработкой нового продукта» 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 «Управление разработкой нового продукта».

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-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Учебная практика; Управление операциями**; Управление проектами; Бизнес-планирование; Правоведение; Финансовый менеджмент в международном бизнесе; Бухгалтерский учет; Искусственный интеллект в организации проектной деятельности; Налоги и налогообложение; Управление малым бизнесом**;	Преддипломная практика; Управление конкурентоспособностью организации**; Логистика международного бизнеса; Управление устойчивым развитием компании**; Методы принятия управленческих решений; Корпоративное управление;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Учебная практика; Мировая экономика и международные экономические отношения; Макроэкономика; Микроэкономика; Экономическая статистика; Математика (Часть 1); Маркетинг; Психология управления; Международный рынок труда**; Демография и рынки труда**; Математика (Часть 2); Введение в специальность; Экономико-математическое моделирование;	Преддипломная практика; Дизайн-мышление **; Организационное проектирование **; Методы принятия управленческих решений; Корпоративное управление;
ПК-6	Способность находить и привлекать ресурсы к реализации предпринимательских проектов	Управление малым бизнесом**; Экономико-математическое моделирование; Инновационный менеджмент; Инновационное предпринимательство; Международный рынок труда**; Бренд-менеджмент**; Управление имиджем**; Управление проектами;	Международный маркетинг; Преддипломная практика;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Управление разработкой нового продукта» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur ywofuo'i pofogu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			6	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Гекции (ЛК) 17		17		
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
рактические/семинарские занятия (СЗ)		17		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	29		29	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
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	Организация работы проектной команды	1.1	Организация работы проектной команды с распределение ролей. Разработка плана проекта. Формирование структуры работ, распределение задач и ресурсов	ЛК, СЗ
		1.2	Принципы организации процесса гибкой разработки продукта (agile). Методы и средства наглядной визуализации идей для улучшения коммуникаций обмена между членами команды и внешними пользователями	ЛК, СЗ
		1.3	Цели, методы и инструменты для создания единого информационного пространства команды	ЛК, СЗ
		1.4	Организация быстрых и гибких проектных сессий	ЛК, СЗ
	Методы сервис дизайна для изучения опыта пользователя и разработки прототипа услуги	2.1	Методы сервис дизайна. Исследование опыта пользователя, контекста, сбор вторичных данных для уточнения формулировки проблемы и постановки задачи на разработку	ЛК, СЗ
Раздел 2		2.2	Работа с идеями: методы генерации новых идей, их развития, сортировки, отбора	ЛК, СЗ
		2.3	Методы разработки прототипов цифровых услуг без кодирования	ЛК, СЗ
		2.4	Методы тестирования услуг вместе с пользователем	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Моноблок Lenovo AIO- 510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ- S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM - 1105
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в	21 рабочее место - Моноблок Моноблок Digma Pro Unity i7 1255U MHz/16 GB/512 GB/DVD/audio, монитор

	количестве [Параметр] шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	27", Мультимедиа проектор Cactus CSC4.SG, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303.
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.	21 рабочее место - Моноблок Моноблок Моноблок Digma Pro Unity i7 1255U MHz/16 GB/512 GB/DVD/audio, монитор 27", Мультимедиа проектор Cactus CSC4.SG, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303.
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.	21 рабочее место - Моноблок Lenovo V30а-24IML/16 GB/512 GB/audio, монитор 24", Мультимедиа проектор Cactus CSC4.SG, Экран моторизованный Targa 220*220.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Управление инновационными проектами: учебное пособие / В. Л. Попов, Н. Д. Кремлев, В. С. Ковшов [и др.]; под ред. В. Л. Попова. Москва: ИНФРА-М, 2024. 336 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010105-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2126325
- 2. Артяков, В. В. Управление инновациями. Методологический инструментарий: учебник / В.В. Артяков, А.А. Чурсин, А.А. Островская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 296 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/2099995. ISBN 978-5-16-019241-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2099995
- 1. Борискова, Л. А. Управление разработкой и внедрением нового продукта: учебное пособие / Л. А. Борискова, О. В. Глебова, И. Б. Гусева. Москва: ИНФРА-М, 2020. 272 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011407-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1085289
- 2. Черных, В. В. Управление разработкой и внедрением инновационного продукта: учебное пособие / В. В. Черных. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. 122 с. ISBN 978-5-8158-2100-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1871037 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 «Управление разработкой нового продукта».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

		Гусаков Александр
Доцент		Александрович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Вавилина Алла
Заведующий кафедрой		Владимировна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Демененко Инна
Доцент		Арамовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.