Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Должность: Ректор

ФИО: Ястре Федеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 24.05.2023 12:01:17

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инструменты бизнес-планирования

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.02 «Менеджмент»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Управление международными проектами

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Инструменты бизнес-планирования» является получение студентами теоретических знаний об оптимизации рабочих процессов и грамотного распределения ресурсов с использованием ІТ-технологий, а также получение практических навыков в использовании компьютерных программ Microsoft Project, Trello, JIRA и их аналогов для планирования бизнес-проектов, мониторинга процессов, а также разработки и анализа ключевых индикаторов проектов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Инструменты бизнес-планирования» 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 (в рамках данной дисциплины)
УК-7	Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в профессиональной области) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры.	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-7.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Инструменты бизнес-планирования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин по выбору ДВ01 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Инструменты бизнес-планирования».

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-7	Способен к использованию	Проектный анализ	Agile Project Management / Управление проектами Agile

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	цифровых технологий	<u> </u>	Компьютерные
	и методов поиска,		инструменты бизнес-
	обработки, анализа,		аналитики
	хранения и		Бизнес-симуляция
	представления		Управление контрактами в
	информации (в		международных проектах
	профессиональной		Информационные системы
	области) в условиях		управления в
	цифровой экономики		международных проектах
	и современной		Анализ больших данных в
	корпоративной		управлении проектами
	информационной		Научно-исследовательская
	культуры.		работа магистра
			Преддипломная практика

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инструменты бизнес-планирования» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		36		36		
Лекции (ЛК)		-		-		
Лабораторные работы (ЛР)		-		-		
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36		36		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		54		54		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18		18		
ak. ¹		108		108		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3		3		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
Раздел 1. Введение в бизнес-планирование	Тема 1.1. Основные понятия управления проектами. Информационные технологии в управлении проектами.	C3	
Раздел 2. Инструменты и	Тема 2.1. Календарное планирование	C3	
методы	(управление сроками проекта)		

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
фундаментального	Тема 2.2. Компоненты проектного плана в	C3
планирования	Microsoft Project и аналогах. Задачи, ресурсы и	
	назначения.	
	Тема 2.3. Управление стоимостью проекта.	C3
	Метод освоенного объема	
	Тема 2.4. Отслеживание хода выполнения	C3
	проекта	
	Тема 3.1. Отличия и особенности гибких	C3
Donwar 2 Myromova covery	методов бизнес-планирования	
Раздел 3. Инструменты и методы гибкого	Тема 3.2. Структурирование и методология	C3
, ,	использования ПО Trello и аналогов.	
планирования	Тема 3.3. Анализ хода проекта с	C3
	использованием ПО Trello и аналогов	

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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	MS Windows 10 64bit Microsoft Office 2016 Microsoft Project 2010/2016
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	MS Windows 10 64bit Microsoft Office 2016 Microsoft Project 2010/2016

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Гибкие технологии управления международными проектами: учебное пособие / М.С. Решетникова. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2022. 112 с.
- 2. Управление проектами с использованием Microsoft Project / Т.С. Васючкова, Н.А. Иванчева, М.А. Держо, Т.П. Пухначева. 2-е изд., испр. Москва : Национальный

Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 148 с

3. Управление проектами: Учеб. Пособие / Авт.-сост. Т.Н. Якубова. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 64 с.;

Дополнительная литература:

- 1. Agile: практическое руководство. Москва: Олимп-Бизнес, 2020. 182 с.
- 2. Проектные методологии управления: Agile и Scrum: учебное пособие / Ю.Д. Агеев, Ю.А. Кавин, И.С. Павловский [и др.]. Электронные текстовые данные. М.: Аспект Пресс, 2018. 160 с.
- 3. Microsoft Project 2013: шаг за шагом. Microsoft Project 2013: Step by Step Карл Чатфилд, Тимоти Д. Джонсон, 672 с.,2013;
- 4. Microsoft Project 2013 в управлении проектами / Владимир Куперштейн, СПб. : БХВ-Петербург, 2014 432 с.

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 http://lib.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 «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/

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

- 1. Лабораторный практикум по дисциплине «Инструменты бизнеспланирования».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=20892</u>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины

«Инструменты бизнес-планирования» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент каф. ЭММ	SA	Ревинова С.Ю.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Зав. каф. ЭММ	fr	Балашова С.А.	
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Доцент каф. ЭММ	SI	Ревинова С.Ю.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	