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: 20.05.2024 13:14:02

Уникальный программный ключ:

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

Экономический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БИЗНЕС-СИМУЛЯЦИЯ

(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 «Бизнес-симуляция» входит в программу магистратуры «Управление международными проектами» по направлению 38.04.02 «Менеджмент» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра экономико-математического моделирования. Дисциплина состоит из 3 разделов и 6 тем и направлена на изучение современных технологий управления проектами и инструментами проектного менеджмента

Целью освоения дисциплины является знакомство студентов с современными технологиями управления проектами и инструментами проектного менеджмента, позволяющего квалифицированно принимать решения по координированию людей, материалов и оборудования, а также финансовых средств и времени для выполнения определенного проекта в заданное время, в пределах бюджета и к удовлетворению заказчика.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Бизнес-симуляция» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

	I	Индикаторы достижения компетенции
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
		УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую
		связано с достижением цели проекта;
		УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и
	Способен управлять проектом	ожидаемые результаты их решения;
		УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся
		ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы;
УК-2	на всех этапах его жизненного	УК-2.4 Анализирует план-график реализации проекта в целом
	цикла.	и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач,
		исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов
		и ограничений;
		УК-2.5 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует
		план-график в соответствии с результатами контроля;
	Способен к использованию	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации
	цифровых технологий и	и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает
	методов поиска, обработки,	информацию с использованием цифровых средств, а также с
	анализа, хранения и	помощью алгоритмов при работе с полученными из различных
УК-7	представления информации (в	источников данными с целью эффективного использования
	профессиональной области) в	полученной информации для решения задач;
	условиях цифровой экономики	УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность,
	и современной корпоративной	строит логические умозаключения на основании поступающих
	информационной культуры.	информации и данных;
	Способен руководить	
	проектной и процессной	ОПК-4.1 Использует современные методы, технологии и
	деятельностью в организации с	инструменты управления проектной и процессной
	использованием современных	деятельностью в компании;
	практик управления, лидерских	ОПК-4.2 Применяет в процессной и проектной деятельности
	и коммуникативных навыков,	современные практики управления, лидерские и
ОПК-4	выявлять и оценивать новые	коммуникативные навыки;
	рыночные возможности,	ОПК-4.3 Выявляет и оценивает новые рыночные возможности
	разрабатывать стратегии	развития инновационных направлений деятельности компании;
	создания и развития	ОПК-4.4 Разрабатывает на основе использования современных
	инновационных направлений	методов позиционирования бизнеса стратегии развития
	деятельности и	компаний и соответствующие им бизнес-модели;
	соответствующие им бизнес-	

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

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Бизнес-симуляция» относится к обязательной части 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 «Бизнес-симуляция».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
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.	Компьютерные инструменты бизнес-аналитики; Проектный анализ; Информационные системы управления в международных проектах**; Инструменты бизнеспланирования**; Анализ больших данных в управлении проектами**; Профессиональный иностранный язык как иностранный в профессиональный иностранный язык (факультатив); Русский язык в профессиональной деятельности (факультатив); Научно-исследовательская работа;	Преддипломная практика;
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Управление проектами;	Преддипломная практика;
ОПК-4	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных	Управление проектами;	Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	навыков, выявлять и		
	оценивать новые		
	рыночные возможности,		
	разрабатывать стратегии		
	создания и развития		
	инновационных		
	направлений деятельности		
	и соответствующие им		
	бизнес-модели		
	организаций.		
	Способен руководить	Управление проектами;	
	проектной работой в	Деловые коммуникации в	
	организациях, ведущих	международном	
ПК-3	внешнеэкономическую	менеджменте**;	Преддипломная практика;
	деятельность, с	Лидерство и	
	использованием	командообразование**;	
	современных методов	Дизайн мышление и CustDev**;	
	управления проектами		

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Бизнес-симуляция» 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			3		
Контактная работа, ак.ч.	18		к.ч.		18
Лекции (ЛК)	0		0		
Лабораторные работы (ЛР)	0		0		
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	54		54		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0		
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			Вид учебной работы*
Раздел 1 Введение в управление		ен г причины неудач просктов.		лр, СЗ
, ·	проектами	1.2	Организационное окружение проектов. Заинтересованные стороны проекта. Жизненный цикл проекта. Фазы проекта.	ЛР
		1.3	Классический проектный менеджмент. Итеративно-инкрементальный метод Agile.	ЛР, СЗ
D2	Основные группы		Процессы инициализации. Процессы планирования. Процессы исполнения.	ЛР
	процессов управления проектом	2.2	Процессы мониторинга и контроля. Процессы завершения. Управление рисками.	ЛР
Раздел 3	Технологии и инструменты управления проектами.	3.1	Компьютерное моделирование выполнения проекта на бизнес-симуляторе Simultrain ®	ЛР

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OЧНОЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛР}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – 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)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Компьютер, доступ в интернет
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.	Компьютерный класс, проектор, доступ в интернет
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и	Компьютер, доступ в интернет

компьютерами с доступом в ЭИОС.

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Agile: практическое руководство [Текст] . Москва : Олимп-Бизнес, 2020. 182 с.
- 2. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), Ed. 6th,2017. Руководство к своду знаний по управлению проектами. М.: Олимп-Бизнес, 2019. 792 с.

Дополнительная литература:

1. Решетникова Марина Сергеевна. Гибкие технологии управления международными проектами : учебное пособие / М.С. Решетникова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2022. - 112 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10793-4 : 419.69. Ссылка на документ:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=505703&idb=0

- 2. Проектные методологии управления: Agile и Scrum [Текст/электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю.Д. Агеев [и др.]. Электронные текстовые данные. М. : Аспект Пресс, 2018. 160 с. (Цифровые модели бизнеса). Ссылка на документ: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=472410&idb=0 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 «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/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Бизнес-симуляция».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</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 «Бизнес-симуляция» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

		Решетникова Марина
		Сергеевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Балашова Светлана
Заведующий кафедрой		Алексеевна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Ревинова Светлана
Доцент		Юрьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК: