Документ подписан простой электронной подписью

Информация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Ястребов Олег Александра Российский уни верситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.05.2023 12:01:17 Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.02 «Менеджмент»

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

«Управление международными проектами»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения курса «Управление проектами» является знакомство студентов с сутью 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 «Управление проектами» 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	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		
		ожидаемые результаты их решения		
	Carre Service and Carre	УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся		
УК-2	Способен управлять проектом	ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы		
y K-∠	на всех этапах его жизненного	УК-2.4 Анализирует план-график реализации проекта в целом и		
	цикла.	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 руководить	ОПК-4.1 Использует современные методы, технологии и		
	проектной и процессной	инструменты управления проектной и процессной		
	деятельностью в организации с	деятельностью в компании		
	использованием современных	ОПК-4.2 Применяет в процессной и проектной деятельности		
	практик управления,	современные практики управления, лидерские и		
	лидерских и коммуникативных	коммуникативные навыки		
OTHE 4	навыков, выявлять и оценивать	ОПК-4.3 Выявляет и оценивает новые рыночные возможности		
ОПК-4	новые рыночные возможности,	развития инновационных направлений деятельности компании		
	разрабатывать стратегии	•		
	создания и развития	ОПК 4.4 В		
	инновационных направлений	ОПК-4.4 Разрабатывает на основе использования современных		
	деятельности и	методов позиционирования бизнеса стратегии развития компаний и соответствующие им бизнес-модели		
	соответствующие им бизнес-	компании и соответствующие им оизнес-модели		
	модели организаций.			
		ПК-1.1 Определяет операции и их последовательность для		
		реализации инвестиционного проекта		
		ПК-1.2 Проводит оценку ресурсов операций, расчет трудовых		
		ресурсов и определение состава участников инвестиционного		
		проекта		
		ПК-1.3 Планирует этапы реализации инвестиционного проекта,		
	Способан ушровнять	обеспечивает качество и контроль качества реализации		
ПК-1		инвестиционного проекта		
11K-1		ПК-1.4 Умеет работать в специализированных компьютерных		
		программах для подготовки и реализации инвестиционного		
		проекта		
		ПК-1.5 Умеет осуществлять поиск необходимой информации		
		для подготовки и реализации инвестиционного проекта		
		ПК-1.6 Умеет выявлять и оценивать степень (уровень) риска		
		инвестиционного проекта и разрабатывать мероприятия по		
		управлению рисками инвестиционного проекта		

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

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Управление проектами» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Управление проектами».

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 управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	-	Адіlе Project Management Бизнес-симуляция Управление контрактами в международных проектах Управление инновационными проектами Управление интернет-проектами Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций.	-	Agile Project Management / Управление проектами Agile Бизнес-симуляция Управление контрактами в международных проектах Product Management / Управление продуктом Преддипломная практика
ПК-1	Способен управлять эффективностью инвестиционного проекта	Проектный анализ	Проектное финансирование Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Agile Project Management Бизнес-симуляция Управление контрактами в	
ПК-3	Способен руководить проектной работой в организациях, ведущих внешнеэкономическую деятельность, с использованием современных методов управления проектами	Компьютерные инструменты бизнес-аналитики	международных проектах Деловые коммуникации в международном менеджменте Управление инновационными проектами Управление интернет-проектами Управление проектами слияния и поглощения Дизайн мышление и CustDev Лидерство и командообразование Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Управление проектами» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

Вид учебной работы		всего,	Семестр
		ак.ч.	2
Контактная работа, ак.ч.		54	54
в том числе:			
Лекции (ЛК)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36	36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		36	36
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18	18
05	ак.ч.	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. Проекты и управление проектом	Тема 1.1 Понятие проекта. Управление проектом.Критерии успешности проекта.	ЛК, СЗ
	Тема 1.2 Связи между портфелями, программами и проектами. Связь между руководством организацией и руководством проектом	ЛК, СЗ
	Тема 1.3 Жизненный цикл проекта. Заинтересованные стороны проекта. Роль руководителя проекта	СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 1.4 Области знаний управления проектом. Группы процессов управления проектом. Факторы среды предприятия и активы процессов организации	СЗ
Раздел 2. Группа	Тема 2.1. Разработка устава проекта.	ЛК, СЗ
процессов инициации	Тема 2.2. Идентификация заинтересованных сторон.	С3
	Тема 3.1. Разработка плана управления проектом. Планирование управления содержанием.	ЛК, СЗ
	Тема 3.2. Сбор требований. Определение содержания. Создание ИСР.	C3
	Тема 3.3. Планирование управления расписанием. Определение операций. Определение последовательности операций. Оценка длительности операций. Разработка расписания	ЛК, СЗ
Раздел 3. Группа	Тема 3.4 Планирование управления стоимостью. Оценка стоимости. Определение бюджета.	ЛК, СЗ
процессов планирования	Тема 3.5 Планирование управления качеством	ЛК, СЗ
	Тема 3.6 Планирование управления ресурсами. Оценка ресурсов операций.	ЛК, СЗ
	Тема 3.7 Планирование управления коммуникациями. Количественный анализ рисков. Планирование реагирования на риски	ЛК, СЗ
	Тема 3.8 Планирование управления рисками. Идентификация рисков. Качественный анализ рисков.	СЗ
	Тема 3.9 Планирование управления закупками	C3
	Тема 3.10 Планирование вовлечения заинтересованных сторон.	С3
Раздел 4. Группа процессов исполнения	Тема 4.1 Руководство и управление работами проекта	ЛК, СЗ
Donney 5 France	Тема 5.1 Мониторинг и контроль работ проекта	С3
Раздел 5. Группа процессов мониторинга и	Тема 5.2 Интегрированный контроль изменений	СЗ
процессов мониторинга и контроля	Тема 5.3 Контроль содержания. Контроль расписания. Контроль стоимости. Контроль качества. Контроль ресурсов.	СЗ
Раздел 6. Группа процессов закрытия	Тема 6.1 Закрытие проекта или фазы.	СЗ

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 20 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Windows, Microsoft Office, Microsoft Project доступ в Интернет

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
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.	Windows, Microsoft Office, Microsoft Project доступ в Интернет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Руководство к своду знаний по управлению проектами : (руководство РМВОК) : [перевод с английского]. 6-е изд. Москва : Олимп-Бизнес, 2019. 792 с.
- 2. Agile: практическое руководство. Москва: Олимп-Бизнес, 2020. 182 с
- 3. Решетникова М. С. Гибкие технологии управления международными проектами: учебное пособие / М.С. Решетникова. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2022. 112 с. Ссылка на документ: https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=505703&idb=0

Дополнительная литература:

1. Павлов А. Н.Эффективное управление проектами на основе стандарта РМІ РМВОК Edition / А.Н. Павлов. - М. : Лаборатория знаний, 2019. - 270 с. : ил. - (Проекты, программы, портфели).

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/
 - <u>-</u>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/
- Сайт Американского Института Управления Проектами PMI http://www.pmi.com/
 - Общество Руководителей Проектов http://pmcommunity.ru/
 - -Международное Сообщество Менеджеров http://www.e-xecutive.ru/

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

- 1 Курс лекций по дисциплине «Управление проектами».
- 2 Лабораторный практикум по дисциплине «Управление проектами» не предусмотрен.

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u> https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=2233

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 «Управление проектами» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент, кафедра Экономико- математического моделирования	RemM	Решетникова М.С.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: кафедра Экономико-	fr		
математического		Балашова С.А.	
моделирования			
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Доцент, кафедра Экономико- математического	SA	Ревинова С.Ю.	
моделирования			
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	