

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.05.2024 15:13:26
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПРОГРАММАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ЭКОНОМИКА ФИРМЫ И ОТРАСЛЕВЫХ РЫНКОВ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управление проектами и программами предприятия» входит в программу магистратуры «Экономика фирмы и отраслевых рынков» по направлению 38.04.01 «Экономика» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра национальной экономики. Дисциплина состоит из 3 разделов и 10 тем и направлена на изучение -предпосылок развития проектного менеджмента, его основных концепций и подходов; -роли проектного менеджмента в системе управления деятельностью современного предприятия и его влияние на финансовые результаты; -подходов к интеграции проектного и функционального управления; -основных областей знаний, относящихся к проектному управлению; -порядка разработки, согласования и утверждения проектных планов на предприятии; -базовых методик планирования работ, их последовательности, длительности и стоимости; -средств наглядного отражения проектной информации (дерево работ, диаграмма Ганта, ресурсные диаграммы и т.д.); -методик контроля над ходом реализации проекта и оценка результатов; -способов анализа результатов проектов накопления корпоративного опыта управления.

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами знаний о проектной технологии управления организацией с использованием современного программного обеспечения

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Управление проектами и программами предприятия» 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-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	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;; УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы;; УК-2.4 Анализирует план-график реализации проекта в целом 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.;
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	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 зависимости от поставленной цели;; УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата;; 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;;
ПКО-1	Способен осуществлять анализ	ПКО-1.1 Способен подготавливать аналитические материалы

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	и прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне;; ПКО-1.2 Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов; ПКО-1.3 Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом;;
ПКО-2	Способен разрабатывать проектные решения, стратегии поведения экономических агентов и оценивать их эффективность	ПКО-2.1 Способен самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;; ПКО-2.2 Способен оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности; ПКО-2.3 Способен разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках.;
ПКО-3	Способен самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность и критически оценивать полученные результаты	ПКО-3.1 Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;; ПКО-3.2 Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;; ПКО-3.3 Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой и представлять результаты научному сообществу в виде статьи или доклада;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Управление проектами и программами предприятия» 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 проектами и программами предприятия».

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.	Научно-исследовательская работа; <i>Промышленная политика РФ**;</i> <i>Экономика энергетических и сырьевых отраслей**;</i>	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Экономическая стратегия предприятия;
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Научно-исследовательская работа; <i>Конкурентоспособность предприятия**;</i> Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПКО-1	Способен осуществлять анализ и прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы; Методология научных исследований; <i>Промышленная политика РФ**</i> ; <i>Конкурентоспособность предприятия**</i> ; <i>Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия**</i> ; <i>Экономика импортозамещения**</i> ; <i>Социальная ответственность бизнеса**</i> ; <i>Экономика энергетических и сырьевых отраслей**</i> ; Научно-исследовательская работа;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Corporate Innovation Policy; Отраслевая экономика; Экономическая стратегия предприятия; Корпоративное управление; <i>Корпоративные финансы**</i> ; <i>Трансформация бизнеса в цифровой экономике**</i> ;
ПКО-2	Способен разрабатывать проектные решения, стратегии поведения экономических агентов и оценивать их эффективность	Научно-исследовательская работа; Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы; Методология научных исследований; <i>Промышленная политика РФ**</i> ; <i>Конкурентоспособность предприятия**</i> ; <i>Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия**</i> ; <i>Экономика импортозамещения**</i> ; <i>Социальная ответственность бизнеса**</i> ; <i>Экономика энергетических и сырьевых отраслей**</i> ;	Corporate Innovation Policy; Отраслевая экономика; Экономическая стратегия предприятия; Корпоративное управление; <i>Корпоративные финансы**</i> ; <i>Трансформация бизнеса в цифровой экономике**</i> ; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ПКО-3	Способен самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность и критически оценивать полученные результаты	Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы; Научно-исследовательская работа; Методология научных исследований; <i>Промышленная политика РФ**</i> ; <i>Конкурентоспособность предприятия**</i> ; <i>Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия**</i> ; <i>Экономика импортозамещения**</i> ; <i>Социальная ответственность бизнеса**</i> ; <i>Экономика энергетических и сырьевых отраслей**</i> ;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Corporate Innovation Policy; Отраслевая экономика; Экономическая стратегия предприятия; Корпоративное управление; <i>Корпоративные финансы**</i> ; <i>Трансформация бизнеса в цифровой экономике**</i> ;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Управление проектами и программами предприятия» составляет «3» 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)
			2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	36		36
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	72		72
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

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	Проектный подход в менеджменте	1.1	Сущность и цели проектного управления в менеджменте	ЛК
		1.2	Виды проектов, жизненный цикл и структура проектов	ЛК
		1.3	Особенности управления программами и портфелями проектов	
Раздел 2	Основные бизнес-процессы проектного менеджмента	2.1	Инициация проекта и формирование проектной документация	ЛК, СЗ
		2.2	Управление временем реализации проекта	ЛК, СЗ
		2.3	Управление проектными затратами	ЛК, СЗ
		2.4	Контроль за проектом и корректировка планов	СЗ
		2.5	Управление качеством управления проектом	ЛК, СЗ
		2.6	Управление рисками проекта	
Раздел 3	Практика проектного управления	3.1	Управление проектом с использованием MS Project	

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** 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)
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.	MS Excel, MS Project
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.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17500-4. — Текст : электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536083> (дата обращения: 08.04.2024).

2. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535573> (дата обращения: 08.04.2024).

Дополнительная литература:

1. Требования к компетентности специалистов в области проектной деятельности (ТКС-1.02). СОВНЕТ. 2018

- Руководство по проектному менеджменту (PMI PMBoK) v.7
- Руководство по проектному менеджменту (ICB IPMA) v.4
- СОВНЕТ_Agile. 2020

2. ГОСТ ИСО 21500:2023 «Управление проектами, программами и портфелями — Контекст и концепции»¶

- ГОСТ ИСО 21502:2020 «Управление проектами и программами, портфельный менеджмент - Руководящие указания в части управления проектами»¶
- ГОСТ ИСО 21503:2020 «Управление проектами и программами, портфельный менеджмент - Руководящие указания в части управления программами» ¶
- ГОСТ ИСО 21504:2015 «Управление проектами и программами, портфельный менеджмент - Руководящие указания в части портфельного менеджмента»¶
- ГОСТ ИСО 21505:2017 «Управление проектами и программами, портфельный менеджмент - Руководящие указания в части методике управления»¶
- ГОСТ ИСО 21506:2018 «Управление проектами и программами, портфельный менеджмент – Словарь»¶
- ГОСТ ИСО 21508:2018 «Контроль стоимости завершённых работ при управлении проектами и программами»¶
- ГОСТ ИСО 21511:2018 «График распределения работ при управлении проектами и программами»¶
- ГОСТ Р 58305 - 2018 «Проектный офис»¶
- ГОСТ Р 58184 - 2018 «Система менеджмента проектной деятельности. Основные положения»¶

Основные положения»¶

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключённых 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 «Управление проектами и программами предприятия».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

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 и программами предприятия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК:

доцент

Должность, БУП

Подпись

Палеев Денис Леонидович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Мосейкин Юрий

Никитович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

PHD, доцент

Должность, БУП

Подпись

Черняев Максим

Васильевич

Фамилия И.О.