

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 23.05.2023 16:29:29  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Экономический факультет

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**(Б1.О.02.17) Организация проектной деятельности**  
(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

**(38.03.01) Экономика**

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

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

**Проектный анализ и моделирование в экономике**

*(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)*

**2023 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины Б1.О.02.17 «Организация проектной деятельности» - актуализация и/или формирование индикаторов компетенций, позволяющих сформировать у студентов определенные знания, умения, навыки в области проектной деятельности, которые им в будущем потребуются для работы в организации при разработке, представлении и внедрении проектов. Сформировать у учащихся определенные навыки работы в организации и команде, научить способам влияния и межличностным общением, управлять своим временем при создании проекта, проводить обратную связь, принимать управленческие решения, вести переговоры, приводить эффективную аргументацию, готовить экономическое обоснование при реализации инвестиционных проектов, классифицировать риски и минимизировать их, обосновывать выбор решения при реализации проекта в составе группы экспертов.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Организация проектной деятельности» 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
ПК-5.4	способность к проведению аналитического этапа экспертизы инвестиционного проекта	ПК-5.4.1. Оценивает эффективность каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью
		ПК-5.4.2. Выявляет, регистрирует, анализирует и классифицирует риски и разрабатывает комплекс мероприятий по их минимизации
		ПК-5.4.3. Собирает, анализирует, систематизирует сведения и данные, документирует полные и исчерпывающие требования к проектам и процессам организации, их ресурсному окружению
ПК-5.5	способность формировать экспертное заключение о возможности реализации инвестиционного проекта	ПК-5.5.1. Обосновывает выбор решения для реализации в составе группы экспертов
		ПК-5.5.2. Проводит оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев
		ПК-5.5.3. Готовит экономическое обоснование о возможности реализации инвестиционного проекта

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Организация проектной деятельности» относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО (Б1.О.02.17).

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

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-5.4	способность к проведению аналитического этапа экспертизы инвестиционного проекта	Математический анализ, Экономическая информатика, Микроэкономика, Макроэкономика, Менеджмент; Маркетинг, Экономика предприятия, Теория вероятностей и математическая статистика, Финансовая математика, Методы оптимальных решений; Основы Microsoft Project, Информационные системы в экономике, Эконометрика, Проектный анализ, ТЭО проекта, Сметное дело, Экологический анализ проектов. Анализ проектных рисков.	Анализ и прогнозирование конъюнктуры рынков, Анализ проектной деятельности, Финансовое моделирование и бизнес-планирование, Оценка бизнеса, Финансовое моделирование и бизнес-планирование, Разработка интернет-проектов, Проектный подход в государственном и муниципальном управлении, Коммерческий анализ проектов.
ПК-5.5	способность формировать экспертное заключение о возможности реализации инвестиционного проекта		

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Организация проектной деятельности» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр			
		5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.	35				35
в том числе:					
Лекции (ЛК)	14				14

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр			
		5	6	7	8
Лабораторные работы (ЛР)	21				21
Практические/семинарские занятия (СЗ)					
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	64				64
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9				9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108			108
	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. Работа в организации	Тема 1.1. Стратегия управления изменения в организации. Этапы формирования команды реформаторов. Принципы работы в команде.	ЛК, ЛР
	Тема 1.2. Создание организаций, сравнительно-сопоставительный анализ. Online-сервисы.	ЛР
	Тема 1.3. Проведение обратной связи в организации для повышения конкурентоспособности компании. Разработка, создание, обработка анкет	ЛК, ЛР
Раздел 2. Time-management при создании проектов	Тема 2.1. Управление временем	ЛК, ЛР
	Тема 2.2. Проекты управления временем	ЛР
Раздел 3. Принятие управленческих решений	Тема 3.1. Принятие управленческих решений	ЛК, ЛР
	Тема 3.2. Нормативно-правовая организация проектной деятельности	ЛК, ЛР
	Тема 3.3. Стратегии взаимодействия	ЛР
Раздел 4. Тактика ведения переговоров	Тема 4.1. Деловые переговоры, виды, принципы, этапы переговорного процесса.	ЛК, ЛР
	Тема 4.2. Подготовленность к ведению переговоров. Игровые переговоры	ЛР
Раздел 5. Стили влияния.	Тема 5.1. Навыки влияния, эффективная аргументация.	ЛК, ЛР
	Тема 5.2. Модель личностных общений (DISC).	ЛР

\* ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы.

## 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
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедиа проектор Epson EB-W12; Мультимедиа проектор Casio XJ-N1700; Экран с электроприводом; Аудимикшер на 12 входов; Акустическая система; Телевизор Philips; доступ в Интернет: ЛВС, Wi-Fi
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.	Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303; ПО: MS Windows 10 64bit, Microsoft Office 2016, 7-Zip, FastStone Image Viewer, FreeCommander, Adobe Reader, K-Lite Codec Pack; СПС Гарант, СПС КонсультантПлюс; доступ в Интернет: ЛВС, Wi-Fi
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.	Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", ПО: MS Windows 10 64bit, Microsoft Office 2016, 7-Zip, FastStone Image Viewer, FreeCommander, Adobe Reader, K-Lite Codec Pack; СПС Гарант, СПС КонсультантПлюс; доступ в Интернет: ЛВС, Wi-Fi

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

1. Баранова Н.М. Организация проектной деятельности в современных экономических условиях: Учебно-методическое пособие в 2 ч. Ч. 1 / Н.М. Баранова. М.: РУДН, 2018. - 63 с. ISBN 978-5-209-08608-6. ISBN 978-5-209-08607-9:55.22

2. Баранова Н.М. Организация проектной деятельности в современных экономических условиях: Учебно-методическое пособие в 2 ч. Ч. 2 / Н.М. Баранова. М.: РУДН, 2018. - 68 с. - ISBN 978-5-209-08609-3. - ISBN 978-5-209-08607-9:57.34

*Дополнительная литература:*

1. Бедердинова, О.И. Автоматизированное управление IT-проектами: учебное пособие / О.И. Бедердинова, Ю.А. Водовозова. М.: ИНФРА-М, 2021. – 92 с.

2. Зуб, А.Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А.Т. Зуб. М.: Юрайт, 2021. – 422 с.

3. Керимов, В.Ю. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: учебное пособие / В.Ю. Керимов, А.Б. Толстов, Р.Н. Мустаев; под ред. проф. А.В. Лобусева. М.: ИНФРА-М, 2019. – 123 с.

4. Кузнецова, Е.В. Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии: учебник для вузов / Е.В. Кузнецова. – 2 изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2020. – 177 с.

5. Основы управления проектами / А.В. Аверин, В.В. Жидиков, И.В. Корнева [и др.]; под ред. С.А. Полевого. М.: ООО «КноРус», 2020. – 258 с.

6. Павлов, А.Н. Эффективное управление проектами на основе стандарта PMI PMBOKR 6th Edition / А.Н. Павлов. М.: Лаборатория знаний, 2019. - 273 с.

7. Попов, Ю.И. Управление проектами: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. М.: ИНФРА-М, 2021. – 208 с.

8. Проектное управление в органах власти: Учебник и практикум для вузов / Н.С. Гегедюш, О.Г. Кирилюк, Е.П. Константинова [и др.]. – 2-е издание. М.: ООО «ЮРАЙТ», 2020. – 186 с.

9. Сорокин Л.В. Управление рисками международных проектов: учебное пособие / Л.В. Сорокин; под ред. В.М. Матюшка. М.: РУДН, 2019. - 64 с.: ил. ISBN 978-5-209-08972-8

10. Ревина С.Ю. Интернет-проекты: разработка и управление: учебное пособие / С.Ю. Ревина. М.: РУДН, 2022. - 132 с.: ил. ISBN 978-5-209-10794-1:488.00

11. Ревина С.Ю. Бизнес в Интернете: учебно-методическое пособие: в 2 ч. Ч. 1 / С.Ю. Ревина. М.: РУДН, 2018. - 62 с. ISBN 978-5-209-08753-3. ISBN 978-5-209-08754-0 (ч. 1).

12. Ревина С.Ю. Бизнес в Интернете: учебно-методическое пособие: в 2 ч. Ч. 2 / С.Ю. Ревина. М.: РУДН, 2018. - 53 с. ISBN 978-5-209-08753-3. ISBN 978-5-209-08755-7 (ч. 2).

*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](http://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. Курс лекций по дисциплине «Организация проектной деятельности».
2. Лабораторный практикум по дисциплине «Организация проектной деятельности».

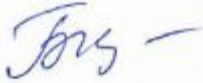
\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

## **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 «Организация проектной деятельности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

Доцент		<b>Баранова Н.М.</b>
_____ Должность, БУП	_____ Подпись	_____ Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Кафедра ЭММ		<b>Балашова С.А.</b>
_____ Наименование БУП	_____ Подпись	_____ Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Заведующий кафедры ЭММ		<b>Балашова С.А.</b>
_____ Должность, БУП	_____ Подпись	_____ Фамилия И.О.

