

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.06.2022 16:01:57
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Экономический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.00.00 Экономика и управление
(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)

2022 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, 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	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.

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.	28				28
в том числе:					
Лекции (ЛК)	14				14
Лабораторные работы (ЛР)	14				14
Практические/семинарские занятия (СЗ)					

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр			
		5	6	7	8
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	71				71
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	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-H1700; 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
 - 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/>

- 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 «Организация проектной деятельности».
2. Лабораторный практикум по дисциплине «Организация проектной деятельности».

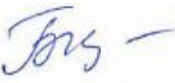
* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

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» размещены в ТУИС <https://esystem.rudn.ru/course/index.php?categoryid=823>.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент		Баранова Н.М.
_____ Должность, БУП	_____ Подпись	_____ Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Кафедра ЭММ		Балашова С.А.
_____ Наименование БУП	_____ Подпись	_____ Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедры ЭММ		Балашова С.А.
_____ Должность, БУП	_____ Подпись	_____ Фамилия И.О.