

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.05.2025 12:52:26  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

**Кафедра национальной экономики**

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Corporate innovation policy/Экономика инновационной деятельности 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)

**2023 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экономика инновационной деятельности предприятия» является подготовка квалифицированных специалистов, обладающих комплексными знаниями и мышлением в области управления нововведениями, освоение современной методологии и практических навыков проведения анализа инновационных возможностей развития фирмы и коммерциализации инноваций.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экономика инновационной деятельности 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- 1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.4. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования; УК-1.5. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.
ОПК -3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.	3.1.Разрабатывает программу прикладного и/или фундаментального исследования в области экономики на основе оценки и обобщения результатов научных исследований, проведенных другими авторами. 3.2. Готовит аналитическую записку по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области экономики. 3.3. Обобщает выводы, готовит заключение и формулирует рекомендации по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области экономики.

<b>Шифр</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)</b>
ОПК -4	. Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность.	4.1.Разрабатывает организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности. 4.2Владеет навыками аргументированного убеждения в поддержку предлагаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений. 4.3.Контролирует результаты выполнения принимаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений.
ПКО-1	Способен осуществлять анализ и прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	ПКО-1.1. Способен подготавливать аналитические материалы 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-1.3Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом;
ПКО-2	Способен самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность и критически оценивать полученные результаты	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 проводить первичные исследования в соответствии с направленностью программы, организовывать свою научно-исследовательскую работу и представлять результаты исследований научному сообществу.	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 «Экономика инновационной деятельности предприятия» относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экономика инновационной деятельности 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- 1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Глобальная энергетическая экономика	Цифровая трансформация энергетического бизнеса; Бизнес-разведка; Преддипломная практика; Практика по профилю профессиональной деятельности; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
ОПК -3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.	Глобальная энергетическая экономика	Цифровая трансформация энергетического бизнеса; Бизнес-разведка; Преддипломная практика; Практика по профилю профессиональной деятельности; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
ОПК -4	. Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно -	Этика бизнеса	Международная стандартизация в области энергоменеджмента; Стратегический маркетинг;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность.		Управление ценообразованием продуктов ТЭК; Преддипломная практика; Практика по профилю профессиональной деятельности; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
ПКО-1	Способен осуществлять анализ и прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	Глобальная энергетическая экономика; Профессиональный иностранный язык; Развитие управленческих компетенций; Этика бизнеса; Технологии проектного управления; Smart экономика; Устойчивое развитие мирового энергетического бизнеса; Эффективные управленческие решения; Экономическая стратегия энергетической компании; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).	Экономика современного предприятия; Профессиональный иностранный язык; Оценка бизнеса и управление его стоимостью; Международная тарифная политика в энергетике; Основы коммерциализации национальных и международных энергетических стартап-проектов; Нормативно-правовое обеспечение ТЭК; Международная стандартизация в области энергоменеджмента; Корпоративная безопасность международных энергетических компаний; Бизнес-разведка; Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции предприятий ТЭК; Стратегический маркетинг; Управление ценообразованием продуктов ТЭК; Управление международным бизнесом;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p>Энергетическая политика РФ;</p> <p>Бизнес-аналитика;</p> <p>Современные технологии бизнес-планирования в энергетике;</p> <p>Производственный и операционный менеджмент;</p> <p>Корпоративная логистика в энергокомпании;</p> <p>Преддипломная практика;</p> <p>Практика по профилю профессиональной деятельности;</p> <p>Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.</p>
ПКО-2	<p>Способен самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность и критически оценивать полученные результаты</p>	<p>Глобальная энергетическая экономика;</p> <p>Профессиональный иностранный язык;</p> <p>Развитие управленческих компетенций;</p> <p>Этика бизнеса;</p> <p>Технологии проектного управления;</p> <p>Smart экономика;</p> <p>Устойчивое развитие мирового энергетического бизнеса;</p> <p>Эффективные управленческие решения;</p> <p>Экономическая стратегия энергетической компании;</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).</p>	<p>Экономика современного предприятия;</p> <p>Экономика энергетических и сырьевых отраслей;</p> <p>Профессиональный иностранный язык;</p> <p>Оценка бизнеса и управление его стоимостью;</p> <p>Международная тарифная политика в энергетике;</p> <p>Основы коммерциализации национальных и международных энергетических стартап-проектов;</p> <p>Нормативно-правовое обеспечение ТЭК;</p> <p>Международная стандартизация в области энергоменеджмента;</p> <p>Корпоративная безопасность международных энергетических компаний;</p> <p>Бизнес-разведка;</p> <p>Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции предприятий ТЭК;</p> <p>Стратегический маркетинг;</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p>Управление ценообразованием продуктов ТЭК;  Управление международным бизнесом;  Энергетическая политика РФ;  Бизнес-аналитика;  Современные технологии бизнес-планирования в энергетике;  Производственный и операционный менеджмент;  Корпоративная логистика в энергокомпании;  Преддипломная практика;  Практика по профилю профессиональной деятельности;  Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.</p>
ПКО-3	<p>Способен проводить первичные исследования в соответствии с направленностью программы, организовывать свою научно-исследовательскую работу и представлять результаты исследований научному сообществу.</p>	<p>Глобальная энергетическая экономика;  Профессиональный иностранный язык;  Развитие управленческих компетенций;  Этика бизнеса;  Технологии проектного управления;  Smart экономика;  Устойчивое развитие мирового энергетического бизнеса;  Эффективные управленческие решения;  Экономическая стратегия энергетической компании;  Научно-исследовательская</p>	<p>Экономика современного предприятия;  Профессиональный иностранный язык;  Оценка бизнеса и управление его стоимостью;  Международная тарифная политика в энергетике;  Основы коммерциализации национальных и международных энергетических стартап-проектов;  Нормативно-правовое обеспечение ТЭК;  Международная стандартизация в области энергоменеджмента;  Корпоративная безопасность международных энергетических компаний;  Цифровая трансформация энергетического бизнеса;  Бизнес-разведка;</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).	Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции предприятий ТЭК; Стратегический маркетинг; Управление ценообразованием продуктов ТЭК; Управление международным бизнесом; Энергетическая политика РФ; Бизнес-аналитика; Современные технологии бизнес-планирования в энергетике; Производственный и операционный менеджмент; Корпоративная логистика в энергокомпании; Преддипломная практика; Практика по профилю профессиональной деятельности; Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экономика инновационной деятельности предприятия» составляет 3 зачетных единиц.

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

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36				
Лекции (ЛК)	18			18	
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18			18	
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	72			72	
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	36			36	



Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144			144	
	зач.ед.	4			4	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел I. Основные понятия инновационного развития, виды инноваций	Тема 1. Основные понятия инновационного развития. Инновации и инновационный процесс.	ЛК
	Тема 2. Продуктовые инновации.	ЛК, СЗ
	Тема 3. Процессные инновации.	ЛК, СЗ
Раздел II. Бизнес-процессы	Тема 4. Классификация бизнес-процессов.	ЛК
	Тема 5. Методы управления бизнес-процессами.	ЛК, СЗ
Раздел III. Финансовая эффективность инноваций	Тема 6. Показатели эффективности деятельности Компании.	ЛК
	Тема 7. Управленческий учет.	ЛК, СЗ
	Тема 8. Определение себестоимости бизнес-процессов	ЛК, СЗ
Раздел IV. Методы внедрения инноваций	Тема 9. Организация инновационной деятельности.	ЛК
	Тема 10. Методы управления инновациями	ЛК, СЗ

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	-
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом	-

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	специализированной мебели и оборудованием.	
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	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве ___ шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	-
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.	-

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Основная литература:*

1. Экономика инновационной деятельности предприятия [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / М.А. Давтян. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2014. - 430 с. - ISBN 978-5-209-05467-2 : 150.80. [http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=409558&idb=0](http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=409558&idb=0)

### *Дополнительная литература:*

1. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Алексеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 247 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03327-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://bibliob-online.ru/bcode/403652> (дата обращения: 23.04.2019).

*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/>

- 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 «Экономика инновационной деятельности предприятия».

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

<https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=2200>

## **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 «Экономика инновационной деятельности предприятия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

### **РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент кафедры национальной  
экономики, к.т.н.  
\_\_\_\_\_  
Должность, БУП

  
\_\_\_\_\_  
Подпись

Палеев Д.Л.  
\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Зав. кафедрой  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
Мосейкин Ю.Н.

национальной экономики

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Доцент кафедры национальной  
экономики, к.э.н.

Должность, БУП



Подпись

Черняев М.В.

Фамилия И.О.