

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.05.2023 11:03:41  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

*Высшая школа промышленной политики и предпринимательства*

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Инвестиционная политика и управление корпоративными финансами в компаниях**

---

(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 и управление цифровым предприятием**

*(наименование образовательной программы в соответствии с направленностью (профилем))*

---

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2023 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «**Инвестиционная политика и управление корпоративными финансами в компаниях**» является формирование у студентов профессиональную компетенцию в области инвестиций бизнеса и обеспечить, в рамках возможностей курса, развитие общекультурных и общепрофессиональных компетенций

В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- приобретение опыта принятия решений в цифровой экономике;
- выработка навыков управления в условиях цифровой трансформации;
- развитие понимания роли факторов внешнего окружения для цифровизации производства в бизнесе;
- закрепление навыков презентации докладов в процессе работы над учебными ситуациями, предусмотренными в рамках курса.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «**Инвестиционная политика и управление корпоративными финансами в компаниях**» относится к вариативной части учебного плана и является обязательной дисциплиной.

*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.

УК-2	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели;</p> <p>УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели;</p> <p>УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата;</p> <p>УК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды;</p> <p>УК-3.5. Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели;</p> <p>УК-3.6. Участвует в командной работе по выполнению поручений.</p>
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	<p>ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями в области экономической науки;</p> <p>ОПК-1.2. Умеет использовать фундаментальные знания для решения прикладных и/или исследовательских задач;</p> <p>ОПК-1.3. Владеет навыками выбора методов решения практических и исследовательских задач на основе фундаментальных экономических знаний.</p>
ОПК-2	Способен применять продвинутое	ОПК-2.1. Обладает знаниями о продвинутом

	инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях	инструментальных методах экономического анализа; ОПК-2.2. Умеет применять знания о продвинутых инструментальных методах экономического и финансового анализа при проведении прикладных и/или фундаментальных исследований;
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, применяемые при решении профессиональных задач ОПК-5.2 Умеет среди современных информационных технологий и программных средств выбирать наиболее эффективные для решения профессиональных задач. ОПК-5.3 Владеет в полной мере навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и программных средств.
ПК-2	Способен осуществлять управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения	ПК-2.1. Способен организовывать процесс планирования на уровне структурного подразделения; ПК-2.2. Способен управлять процессами организации на уровне структурного подразделения;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Инвестиционная политика и управление корпоративными финансами в компаниях» относится к вариативной 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 «Инвестиционная политика и управление корпоративными финансами в энергетических компаниях».

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	Микроэкономика (продвинутый курс) Цифровая экономика Технология блокчейн Интеллектуальный анализ баз данных (Data Mining) и принятие решений Экономика и управление	ГЭК ГЭК
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Управление проектами в энергетическом секторе Риск-менеджмент Развитие мировых рынков	ГЭК ГЭК
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	Эконометрика (продвинутый курс) Цифровая экономика Технология блокчейн Управление проектами в энергетическом секторе	ГЭК ГЭК
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях	Интеллектуальный анализ баз данных (Data Mining) и принятие решений Макроэкономика (продвинутый курс) Эконометрика (продвинутый курс) Цифровая экономика Технология блокчейн Экономика и управление	ГЭК ГЭК
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Эконометрика (продвинутый курс) Цифровая экономика	ГЭК ГЭК
ПК-2	Способен осуществлять управление процессами планирования и организации	Цифровая экономика Правовое регулирование предпринимательской деятельности	ГЭК ГЭК

	производства на уровне структурного подразделения	Управление проектами в энергетическом секторе Бизнес-планирование Анализ рисков на основе больших данных Стратегическое управление цифровым предприятием Управление персоналом в условиях цифровой трансформации Обеспечение безопасности Внешнеэкономическая деятельность	
--	---	--	--

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

**Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций**

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
<b>Универсальные компетенции</b>			
1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Интеллектуальный анализ баз данных и принятие решений	Научно-исследовательская работа магистров Преддипломная практика Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>			
1	ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	Интеллектуальный анализ баз данных и принятие решений	Научно-исследовательская работа магистров Преддипломная практика Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
<b>Профессиональные компетенции</b>			
	ПК-12- Способен разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	Интеллектуальный анализ баз данных и принятие решений	Научно-исследовательская работа магистров Преддипломная практика Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

ПКО-16 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий	Интеллектуальный анализ баз данных и принятие решений	Научно-исследовательская работа магистров Преддипломная практика Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
---	---	---

### 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Выпускник по направлению подготовки 38.04.01 Экономика с квалификацией (степенью) «магистр» должен обладать следующими компетенциями:

**а) универсальными (УК)**

- Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);

**б) общепрофессиональными (ОПК)**

- Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач (ОПК-1);

- Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике. (ОПК-3);

**в) профессиональными (ПК)**

- способностью руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти (ПК-11);

- способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12);

В результате изучения дисциплины студент должен:

ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	<b>Знать</b>	- модели цифровой трансформации; - методы анализа, синтеза и обобщения;
	<b>Уметь</b>	- грамотно собирать и систематизировать необходимую экономическую информацию; - анализировать во взаимосвязи экономические явления и процессы; - делать логически обоснованные выводы, необходимые для принятия эффективных управленческих решений;
	<b>Владеть</b>	- современными подходами к решению задач в условиях цифровой экономики; - компьютерными технологиями сбора, систематизации и обработки данных; - способностью самопознания, самоактуализации, самоосмысления;

## 1.4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры		
			5/3	3	
<b>1.</b>	<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	32		32	
	В том числе:	-	-		
1.1.	Лекции	16		16	
1.2.	Прочие занятия				
	В том числе:				
1.2.1	Семинары (С)	16		16	
	Практические занятия (ПЗ)	-		-	
<b>2.</b>	<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	49		49	
	В том числе:				
2.1.	Расчетно-графические работы	-		-	
2.2.	Курсовая работа	62		30	
	<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	50			
	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	27		27	
<b>3.</b>	<b>Общая трудоемкость (акад. часов)</b>	108		108	
	<i>Общая трудоемкость (зачетных единиц)</i>	3		3	

## 2. Содержание дисциплины

### 2.1. Содержание разделов дисциплины

<b>Введение</b> <b>дисциплину</b>	<b>в</b>	Предмет и метод дисциплины.
<b>Раздел 1.</b> Инвестиционная инновационная деятельность корпорации	<b>и</b>	Классификация и структура инвестиций. Инвестиционные методы и процессы. Инвестиционная политика корпораций. Правила инвестирования. Методы оценки эффективности инвестиционных решений. Рационализация капитала на инвестиционные цели. Инвестиционный климат и инвестиционная привлекательность. Инвестиции корпорации в основной капитал и внеоборотные активы. Анализ прогнозируемого денежного потока инвестиционного проекта. Анализ риска при формировании бюджета капиталовложений. Оптимальный бюджет капиталовложений. Сущность и факторы инновационной деятельности. Инновационные цели, проекты и программы. Принципы организации инновационной деятельности. Финансовый механизм инновационного развития. Инновационная деятельность как объект инвестирования. Оценка доходности инновационных проектов.
<b>Раздел 2.</b> Корпоративное финансовое планирование, прогнозирование и дивидендная политика.	<b>и</b>	Виды планов, содержание и последовательность их разработки. Основные финансовые показатели в системе бизнес-планирования. Долгосрочное финансовое планирование и прогнозирование. Методы прогнозирования основных финансовых показателей: методы экспертных оценок, методы ситуационного анализа. Прогнозирование на основе пропорциональных зависимостей. Прогнозирование объема реализации. Методы построения прогнозов, используемые на практике. Краткосрочное финансовое планирование и бюджетирование текущей деятельности. Сущность и виды дивидендной политики корпораций. Факторы, влияющие на дивидендную политику. Формирование дивидендной политики на практике. Порядок выплаты дивидендов. Дивидендная



	политика и регулирование акций. Выкуп акций. Выплата дивидендов акциями и дробление акций.
<b>Раздел 3.</b> Управление активами корпорации	Управление фондами денежных средств. Управление ценными бумагами. Управление оборотным капиталом. Управление коммерческим кредитом и политика взимания задолженностей. Кредитная политика. Управление запасами. Система контроля запасов. Управление денежными средствами. Управление ценными бумагами. Проблемы нехватки оборотного капитала. Краткосрочные банковские кредиты. Обеспечение краткосрочных кредитов.
<b>Раздел4.</b> Стратегические решения финансирования	Основные ориентиры стратегии корпорации: корпоративные цели и корпоративное и финансирование. Место и роль финансовой стратегии в общей стратегии корпорации. Критерии выбора вложений капитала и стратегические соображения. Инвестиционные методы и процессы. Стратегические решения о проведении корпорациями зарубежных инвестиций. Стратегия слияний и поглощений. Стратегические решения в сфере распределения фондов. Стратегия финансирования оборотных средств. Стратегия корпораций в условиях финансовых затруднений. Стратегия корпорации в условиях глобального финансового кризиса.

## 2.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Л	ПЗ	ЛЗ	С	СР С	Всего часов
1	<b>Раздел 1.</b> Инвестиционная и инновационная деятельность корпорации	4			4	20	28
2	<b>Раздел 2.</b> Корпоративное финансовое планирование, прогнозирование и дивидендная политика.	4			4	20	30
3	<b>Раздел 3.</b> Управление активами корпорации	4			4	25	35
4	<b>Раздел4.</b> Стратегические решения финансирования	4			4	25	33
	Экзамен						27
	Итого	16			16	49	108

## 2.3. Лабораторный практикум - не предусмотрен

### 2.4. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика семинаров	Трудоемкость (час)
1	1	Цифровая экономика: общие положения	4
2	2	Трансформационные процессы в условиях цифровой экономики	4
3	3	Трансформация предпринимательства в цифровой среде	4
4	4	Цифровая стратегия и механизмы ее реализации	4

## 10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

### а) основная литература:

1. «Интернет вещей»: преодоление преград [Электронный ресурс] // ТАСС. 2017. – 1 июня. – Режим доступа: <http://tass.ru/pmef-2017/articles/4304344/congress> .
2. Анализ мирового опыта развития промышленности и подходов к цифровой трансформации промышленности государств-членов Евразийского экономического союза: информационно-аналитический отчет / Евразийская экономическая комиссия; Департамент промышленной политики. – М., 2017. – 116 с.
3. Фонд содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://www.fasie.ru>
4. Андреева, Е. Л. Неоиндустриализация и изменение мирового индустриального ландшафта: векторы развития промышленности [Электронный ресурс] / Е. Л. Андреева // INDUSTRY-2017. – Режим доступа: <http://inecprom.spbstu.ru/conference/industry/archive/industry-2017/> .
5. Банке, Б. Цифровой забег. Почему для успеха цифровизации так важна скорость [Электронный ресурс] / Б. Банке, Е. Сычева, С. Щетинин // BCG Review. – Март, 2017. – Режим доступа: <https://www.bcg.com/ru-ru/about/bcg-review/digital-zone.aspx> .
6. Корпоративные венчурные проекты выходят на новый уровень [Электронный ресурс] / М. Бригл, М. Хонг, А. Роос, Ф. Шмиг, Ц. Ву // BCG Review. – Март, 2017. – Режим доступа: <https://www.bcg.com/ru-ru/about/bcg-review/corporate-venture-projects.aspx>.

### в) журналы:

1. «Финансовый директор»
2. «Эксперт»

## 4. Описание материально-технической базы.

Электронные учебные материалы, используемые преподавателями в образовательном процессе, мультимедийные презентации, банк тестовых заданий и др. представлены на порталах Economist и Web-local.

№ п.п.	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Перечень основного оборудования
1	Миклухо-Маклая, 6, ком.19	21 рабочее место: сист.блок P4 C2D/3160 MHz MB/ 320 GB/DVD±RW/ LCD monitor 19"+ 1 проектор
2	Миклухо-Маклая, 6, ком.21	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2600 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор + Точка доступа WiFi
3	Миклухо-Маклая, 6, ком.23	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2660 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17" + 1 проектор
4	Миклухо-Маклая, 6, ком.25	21 рабочее место: сист.блок P4 /1700 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор
5	Миклухо-Маклая, 6, ком.300	15 рабочих мест: сист.блок P4 C2D /2000 MHz/1024 MB/ 160 GB/DVD±RW/ LCD monitor 17" + 1 проектор
6	Миклухо-Маклая, 6, ком.17	1 проектор
7	Миклухо-Маклая, 6, ком.27	1 проектор, Точка доступа WiFi

8	Миклухо-Маклая, 6, ком.29	1 проектор
9	Миклухо-Маклая, 6, ком.101	1 проектор
10	Миклухо-Маклая, 6, ком.103	1 проектор
11	Миклухо-Маклая, 6, ком.105	1 проектор, Точка доступа WiFi
12	Миклухо-Маклая, 6, ком.107	1 проектор
13	Миклухо-Маклая, 6, КЗ	1 проектор, Точка доступа WiFi
14	Миклухо-Маклая, 6, читальный зал	1 проектор

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Реализация курса предусматривает интерактивные лекции, практические занятия (семинары) с использованием мультимедийного оборудования, подготовку самостоятельных творческих работ и их последующие презентации, тестирование, проведение групповых дискуссий по тематике курса, современные технологии контроля знаний.

Изучая дисциплину, студент должен прослушать курс лекций, пройти предусмотренное рабочей программой количество семинарских занятий, самостоятельно изучить некоторые темы курса и подтвердить свои знания в ходе контрольных мероприятий.

Работа студента на лекции заключается в уяснении основ дисциплины, кратком конспектировании материала, уточнении вопросов, вызывающих затруднения. Конспект лекций является базовым учебным материалом наряду с учебниками, рекомендованными в основном списке литературы.

Преподавание основной части лекционного материала происходит с использованием средств мультимедиа, которые облегчают восприятие и запоминание материала. Презентации доступны для скачивания с сайта РУДН и могут свободно использоваться студентами в учебных целях.

Студент обязан освоить все темы, предусмотренные учебно-тематическим планом дисциплины. Отдельные темы и вопросы обучения выносятся на самостоятельное изучение. Студент изучает рекомендованную литературу и кратко конспектирует материал, а наиболее сложные вопросы, требующие разъяснения, уточняет во время консультаций. Аналогично следует поступать с разделами курса, которые были пропущены в силу различных обстоятельств.

Для углублённого изучения вопроса студент должен ознакомиться с литературой из дополнительного списка и специализированными сайтами в Интернет. Рекомендуется так же общение студентов на форумах профессиональных сообществ.

Студенты самостоятельно изучают учебную, научную и периодическую литературу. Они имеют возможность обсудить прочитанное с преподавателями дисциплины во время плановых консультаций, с другими студентами на семинарах, а также на лекциях, задавая уточняющие вопросы лектору.

Контроль самостоятельной работы осуществляет ведущий преподаватель. В зависимости от методики преподавания могут быть использованы следующие формы текущего контроля: краткий устный или письменный опрос перед началом занятий, тесты, контрольные работы, письменное домашнее задание, рефераты и пр.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (разрабатываются и оформляются в соответствии с требованиями «Регламента формирования фондов оценочных средств (ФОС)», утвержденного приказом ректора от 05.05.2016 № 420).

Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	ФОСы (формы контроля уровня освоения ООП)										Баллы темы	Баллы раздела
			Аудиторная работа					Самостоятельная работа						
			Опрос	Тест	Коллоквиум	Контрольная работа	Дискуссия	Эссе	Выполнение ДЗ	Реферат	Творческий проект	Выполнение КР/КП	Экзамен/Зачет	
УК- 1,2,3,4,  ОПК- 1, 2,5,ПКО- 12	<b>Раздел 1.</b> Инвестиционная и инновационная деятельность корпорации	1. Классификация и структура инвестиций. Инвестиционные методы и процессы. Инвестиционная политика корпораций. Правила инвестирования. Методы оценки эффективности инвестиционных решений. Рационарирование капитала на инвестиционные					5						5	10



		планирование и прогнозирование.												
		Методы прогнозирования основных финансовых показателей: методы экспертных оценок, методы ситуационного анализа.					4						4	
		Прогнозирование на основе пропорциональных зависимостей.	2										2	
УК- 1,2,3,4, ОПК- 1, 2,5,ПКО- 12		Прогнозирование объема реализации. Методы построения прогнозов, используемые на практике. Краткосрочное финансовое планирование и бюджетирование текущей деятельности.					5						5	10
		Сущность и виды дивидендной политики корпораций.					5						5	



		контроля запасов. Управление денежными средствами. Управление ценными бумагами. Проблемы нехватки оборотного капитала. Краткосрочные банковские кредиты. Обеспечение краткосрочных кредитов													
УК-1,2,3,4, ОПК- 1, 2,5,ПКО-12	<b>Раздел4.</b> Стратегические решения финансирования	Рубежная аттестация (контрольная работа)				20									20
УК-1,2,3,4, ОПК- 1, 2,5,ПКО-12		Экзамен											30		30
		ИТОГО	25	10		20	10		15	10			30		100



Дисциплина Инвестиционная политика и управление корпоративными финансами в  
энергетических компаниях \_\_\_\_\_  
(наименование дисциплины)

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Инвестиционный климат и инвестиционная привлекательность.
2. Анализ риска при формировании бюджета капиталовложений.

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. Классификация и структура инвестиций.
2. Инвестиционные методы и процессы.

**Руководитель программы**



Заведующий кафедрой

В.Ф. Уколов

«Управления цифровым

предприятием

в топливно-энергетическом комплексе»