

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.05.2026 11:50:25
Уникальный программный ключ:
ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

**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

ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА

(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)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Отраслевая экономика» входит в программу магистратуры «Экономика фирмы и отраслевых рынков» по направлению 38.04.01 «Экономика» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра национальной экономики. Дисциплина состоит из 3 разделов и 9 тем и направлена на изучение взаимодействия и факторов развития корпораций в рыночной экономике с позиций отраслевой направленности видов экономической деятельности. В дисциплине освещены основные специализированные проблемы, которые должны решаться на отраслевом уровне.

Целью освоения дисциплины является освоение фундаментальных знаний и особенностей комбинированного подхода к анализу функционирования предприятий отрасли в рыночных условиях, в условиях вертикальной и горизонтальной интеграции производств, а также принципов повышения эффективности деятельности отраслей в рамках национальной экономики на основе формирования межотраслевого баланса.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Отраслевая экономика» 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-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	УК-6.1 Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности;; УК-6.2 Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей;; УК-6.3 Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи;; УК-6.4 Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения.;
ОПК-4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	ОПК-4.1 Разрабатывает организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности.;; ОПК-4.2 Владеет навыками аргументированного убеждения в поддержку предлагаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений.;; ОПК-4.3 Контролирует результаты выполнения принимаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений.;
ПК-3	Способен самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность и критически оценивать полученные результаты	ПК-3.1 Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;; ПК-3.2 Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;; ПК-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 «Отраслевая экономика» относится к обязательной части 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 «Отраслевая экономика».

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-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	<i>Социальная ответственность бизнеса**;</i> <i>Экономика энергетических и сырьевых отраслей**;</i> Научно-исследовательская работа;	Преддипломная практика;
ОПК-4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	<i>Научно-исследовательская работа;</i>	Преддипломная практика;
ПК-3	Способен самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность и критически оценивать полученные результаты	<i>Научно-исследовательская работа;</i> <i>Методология научных исследований;</i> <i>Экономика и организация отраслевых рынков;</i>	Преддипломная практика;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Отраслевая экономика» 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)
			3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36		36
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	45		45
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	27		27
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	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1		1.1	Классические модели воспроизводства и межотраслевой баланс	Классические модели производства и межотраслевой баланс представляют собой важные инструменты для анализа и планирования экономики. Модель межотраслевого баланса (МОБ) была разработана В.В. Леонтьевым и охватывает межотраслевые производственные взаимосвязи, показывая структуру затрат на производство и распределение продукции. МОБ позволяет оценить влияние различных отраслей на общее воспроизводство и распределение ресурсов.	ЛК, СЗ
		1.2	Отрасль в структуре национальной экономики	Отраслевая структура национальной экономики включает в себя различные сектора, которые выполняют определенные функции и взаимосвязи. Основные отрасли, такие как промышленность, сельское хозяйство, строительство и транспорт, составляют базовые отрасли, которые в свою очередь расчленяются на укрупненные отрасли и виды производства. Эти отрасли определяют характер и функции экономической деятельности, а также влияют на общую структуру и развитие национальной экономики.	ЛК, СЗ
		1.3	Формы организации производства в отраслях	В различных отраслях производства существуют специфические формы организации, которые определяют эффективность и производительность труда. Вот некоторые из них: Специализация: сосредоточение на одном предприятии или его структурных подразделениях выпуска однотипной продукции. Концентрация: максимальное сосредоточение производства продукции на крупных предприятиях. Комбинирование: объединение различных технологических процессов на одном предприятии. Диверсификация: расширение ассортимента выпускаемой продукции или оказываемых услуг. Эти формы организации производства помогают оптимизировать производственные процессы и улучшить качество продукции.	ЛК, СЗ
		1.4	Производственная функция и ресурсная база отраслей	Производственная функция характеризует зависимость между количеством используемых ресурсов и максимально возможным объемом выпуска, который может быть достигнут	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				при условии, что все имеющиеся ресурсы используются наиболее рациональным образом. Через производственную функцию математически выражается уровень существующих технологий на производстве. Ресурсная база отраслей — это совокупность материальных, нематериальных, финансовых, трудовых, инновационных и институциональных ресурсов, необходимых для устойчивого функционирования и развития конкретной отрасли экономики. Она определяет возможности производства, модернизации и экспорта.	
Раздел 2		2.1	Рыночная власть и барьеры входа в отрасль	Рыночная власть и барьеры входа в отрасль являются ключевыми факторами, определяющими конкуренцию и структуру рынка. Барьеры входа могут быть структурными, связанными с особенностями отрасли и рынка, или поведенческими, включая анти-конкурентные действия и соглашения. Эти барьеры могут быть вызваны действиями органов государственной власти, такие как лицензирование, налогообложение и государственная помощь, которые могут повысить или уменьшить вступительные барьеры для новых фирм	ЛК, СЗ
		2.2	Экономика размещения производительных сил	Экономика размещения производительных сил включает в себя разработку теорий и методов, которые помогают определить оптимальные места для размещения производства в зависимости от природных, социальных и экономических условий. Основные принципы размещения производства включают: размещение предприятий вблизи источников сырья, топлива, энергии и потребителей готовой продукции, использование преимуществ межрегионального и международного разделения труда, а также государственную поддержку экономически значимых отраслей и регионов.	ЛК, СЗ
		2.3	Специализация, концентрация производства и интеграция в отраслях	Специализация, концентрация производства и интеграция — это ключевые аспекты организации и функционирования производственных процессов. Специализация — это сосредоточение производства на определённом виде продукции или технологической стадии, что позволяет улучшить качество и эффективность производства. Концентрация — сосредоточение ресурсов и рабочей силы на крупных	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				предприятиях, что может привести к увеличению мощности и эффективности производства. Интеграция — объединение различных производственных процессов и технологий для создания более эффективных и конкурентоспособных производств. Эти формы организации производства способствуют повышению эффективности и конкурентоспособности в различных отраслях.	
Раздел 3		3.1	Отрасль и эффективность функционирования экономики	Отрасль и эффективность функционирования экономики связаны с пониманием, как различные отрасли выполняют свои функции и решают задачи, которые ставятся перед ними. Эффективность отрасли оценивается по сравнению с затратами, что позволяет выявить, насколько хорошо она выполняет свои функции.	ЛК, СЗ
		3.2	Государственное регулирование и перспективы научно-технического и инвестиционно-инновационного развития отраслей	Государство выступает не только регулятором, но и ключевым инвестором и катализатором частных инициатив, что подчеркивает важность инновационной экосистемы в достижении технологического суверенитета и устойчивого социально-экономического развития страны. Регулирование инновационного развития также включает в себя защиту национальных экономических интересов, формирование инфраструктуры и контроль за базовыми параметрами денежного обращения.	ЛК, СЗ

* - 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ауд.29. Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21". Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN. Экран для проектора с электроприводом Draper
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.	Ауд. 23. Моноблок HP ProOne 440 Intel I5 10500T/16 GB/512 GB/audio, монитор 24". Мультимедиа проектор Cactus CSC4.SG. Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303.
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.	Ауд. 23. Моноблок HP ProOne 440 Intel I5 10500T/16 GB/512 GB/audio, монитор 24". Мультимедиа проектор Cactus CSC4.SG. Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Басовский, Л. Е. Экономика отрасли : учебное пособие / Л.Е. Басовский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 145 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003464-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1655224> (дата обращения: 23.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Лебедев, А. Л. Экономика отрасли : практикум / А. Л. Лебедев. - Москва : Научный консультант, 2022. - 40 с. - ISBN 978-5-907477-86-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136639> (дата обращения: 23.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Куравлев Василий Леонидович. Экономика отрасли : учебно-методическое пособие: Для студентов 4 курса, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / В.Л. Куравлев. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2013. - 84 с., URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=413461&idb=0

2. Казаков, С. В. Экономика индустриальных видов деятельности в России : монография / С. В. Казаков, В. Я. Поздняков. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-009113-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1012461> (дата обращения: 23.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

3. Шаркова, А. В. Экономика отраслей : практикум для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (профили «Финансы и кредит», «Корпоративные финансы», «Государственные и муниципальные финансы») / А. В. Шаркова, Д. В. Швандар, Л. Г. Ахметшина ; под ред. проф. А. В. Шарковой. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. — 76 с. - ISBN 978-5-394-02799-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1449839> (дата обращения: 23.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

- Маркварт, О. И. Экономика отрасли : практикум / О. И. Маркварт. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2021. - 116 с. - ISBN 978-5-9765-2715-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1289692> (дата обращения: 23.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

4. Поздняков, В. Я. Экономика отрасли : учебное пособие / В.Я. Поздняков, С.В. Казаков. — изд. испр. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 281 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1752. - ISBN 978-5-16-009566-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1941733> (дата обращения: 23.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

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 «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 «Отраслевая экономика».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Старший преподаватель

Должность, БУП

Подпись

Лебедев Юрий Иванович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Мосейкин Юрий

Никитович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Черняев Максим

Васильевич

Фамилия И.О.