

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.05.2023 17:01:24
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Аграрно-технологический институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МИКРОЭКОНОМИКА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)

(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 природной и техносферной безопасности

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.

Целью освоения дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» – формирование комплекса знаний, умений и навыков в области поведения отдельных лиц и фирм при принятии решений, касающихся распределения ограниченных ресурсов, и взаимодействия между этими лицами и фирмами. Одной из целей микроэкономики является анализ рыночных механизмов, которые устанавливают относительные цены на товары и услуги и распределяют ограниченные ресурсы между альтернативными видами использования в условиях предупреждения и ликвидации катастроф.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины « Микроэкономика (продвинутый уровень)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): Б1.В.ДВ.04.02.

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. Знать способы решения проблемных задач и выявлять их составляющие и связи между ними |
| | | УК-1.2. Уметь осуществлять поиск вариантов решения проблемной задачи на основе доступных и надежных источников информации |
| УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. | УК-2.1. Знать процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта |
| УК-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК-3.1. Знать основные принципы командной работы и отбора членов команды для достижения поставленной цели |
| | | УК-3.2. Уметь организовывать и корректировать работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений |
| | | УК-3.3. Владеть способами решения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учёта интересов всех сторон |
| УК-6 | Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе | УК-6.1. Знать образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в т.ч. профессиональной) деятельности на основе самооценки. |
| | | УК-6.2. Уметь оценивать свои ресурсы и их |

| | | |
|-------|--|--|
| | самооценки | <p>пределы (личностные, ситуативные, временные) для успешного выполнения порученного задания.</p> <p>УК-6.3. Владеть способами построения гибкой профессиональной траектории, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.</p> |
| ОПК-1 | Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач. | ОПК-1.2. Умеет выбирать наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности и обосновывает свой выбор |
| ОПК-4 | Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность. | ОПК-4.1. Знает, как определять финансово-экономические цели деятельности организации (предприятия) и формировать на их основе перечни задач, которые могут решаться инструментами экономического анализа. |
| | | ОПК-4.2. Умеет оценивать последствия альтернативных вариантов решения поставленных профессиональных задач; разрабатывать и обосновывать варианты их решения с учётом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий. |
| | | ОПК-4.3. Умеет прогнозировать ответное поведение других заинтересованных сторон/участников стратегического взаимодействия (конкурентов, партнеров, подчиненных и др.) на принимаемые организационно-управленческие решения. |
| | | ОПК-4.4. Владеет методами принятия финансово-обоснованных организационно-управленческих решений в своей профессиональной деятельности. |
| ОПК-6 | Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность | ОПК-6.1. Знает, как применять современные методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников |
| | | ОПК-6.2. Умеет использовать методы, техники, технологии, программные средства и информационные базы для идентификации различных видов риска |

| | | |
|------|---|--|
| | | ОПК-6.3. Владеет навыками использования программного обеспечения для работы с информацией (текстовые и аналитические приложения, приложения для визуализации данных) на уровне опытного пользователя |
| ПК-1 | Способен создавать организационно-управленческую и информационную структуры интегральной системы управления рисками | ПК-1.1. Знает современные подходы к осуществлению организационных изменений |
| | | ПК-1.2. Умеет оценивать ресурсы, необходимые для создания организационной структуры управления рисками в организации |
| | | ПК-1.3. Владеет методами разработки и внедрения единой внутренней организационной структуры системы управления рисками |
| ПК-2 | Способен осуществлять контроль и аудит процессов управления в чрезвычайной ситуации, антикризисного управления и управления непрерывностью деятельности | ПК-2.1. Знает положения законодательства Российской Федерации, национальных и международных стандартов по управлению рисками и управлению непрерывностью бизнеса |
| | | ПК-2.2. Умеет анализировать отчеты риск-менеджеров, информацию о рисках в отрасли и глобальные отчеты о рисках, выработать рекомендации по принятию решений в чрезвычайных и кризисных ситуациях |
| | | ПК-2.3. Владеет разработкой требований, основных принципов и организацией внедрения плана действий в чрезвычайных и кризисных ситуациях в работу и контроль его исполнения |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Микроэкономика (продвинутый уровень)» относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной при освоении ООП по направлению 38.04.01 "Экономика" по профилю "Экономика природной и техногенной безопасности".

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)».

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, выработать стратегию действий | | <p>Экономико-экологический анализ, Имитационное моделирование возможных нарушений жизнедеятельности в природной и техногенной среде, Охрана окружающей среды, Макроэкономика (продвинутый уровень), Эконометрика (продвинутый уровень), Экономическая оценка и анализ рисков, Преддипломная практика, НИР, Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Экономико-математическое моделирование процессов в чрезвычайных ситуациях,</p> |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | | <p>Устойчивое развитие и природопользование территорий, Экономические механизмы устойчивого функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС, Управление техносферной безопасностью и техногенные риски, Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов, Курсовая работа "Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов", Организация надзора и контроля в сфере природной и техногенной безопасности, Учебная практика (ознакомительная),</p> |
| УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. | | <p>Модуль Роскосмоса, Экономическая оценка ущерба от проявления природных и техногенных катастроф, Снижение рисков бедствий и их экономическое обоснование, Экономическая</p> |

| | | |
|------|--|---|
| | | оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов, Курсовая работа "Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов", Преддипломная практика, Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, |
| УК-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | Основы безопасного предпринимательства в АПК, Преддипломная практика, НИР, Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Учебная практика (ознакомительная), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, |

| | | | |
|------|---|--|---|
| | | | <p>подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Экономика природоохранной деятельности предприятий, Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов, Курсовая работа "Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов", Управление техносферной безопасностью и техногенные риски,</p> |
| УК-6 | Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | | <p>Методология научного творчества, Методика преподавания экономических дисциплин, Организация надзора и контроля в сфере природной и техногенной безопасности, Преддипломная практика, НИР, Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Учебная практика</p> |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | (ознакомительная), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| ОПК-1 | Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач | | Модуль Роскосмоса, Имитационное моделирование возможных нарушений жизнедеятельности в природной и техногенной среде, Эконометрика (продвинутый уровень), Экономическая оценка возможных природно- техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов, Курсовая работа "Экономическая оценка возможных природно- техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов", Преддипломная практика, НИР, Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Оформление, подготовка к |

| | | | |
|--------|--|--|---|
| | | | процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, |
| ОПК-4. | Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность. | | Модуль Роскосмоса, Снижение рисков бедствий и их экономическое обоснование, Управление техносферной безопасностью и техногенные риски, Преддипломная практика, НИР, Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Экономическое обеспечение охраны труда, Охрана окружающей среды, Экономические механизмы устойчивого функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС, Правовое регулирование природной и техногенной безопасности, |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | <p>Основы безопасного предпринимательства в АПК, Охрана окружающей среды, Экономические механизмы устойчивого функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС, Организация надзора и контроля в сфере природной и техногенной безопасности,</p> |
| ОПК-6 | <p>Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность</p> | | <p>Экономическое обеспечение охраны труда, Модуль Роскосмоса, Устойчивое развитие и природопользование территорий, Техногенные системы и экономический риск, Охрана окружающей среды, Профессиональный иностранный язык, Управление техносферной безопасностью и техногенные риски, Организация надзора и контроля в сфере природной и техногенной безопасности, Информационные технологии в сфере безопасности предприятий, Преддипломная практика, НИР, Производственная практика (по</p> |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | | <p>получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Учебная практика (ознакомительная), Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> |
| ПК-1 | <p>Способен создавать организационно-управленческую и информационную структуры интегральной системы управления рисками</p> | | <p>Экономика природоохранной деятельности предприятий, Модуль Роскосмоса, Экономико-математическое моделирование процессов в чрезвычайных ситуациях, Имитационное моделирование возможных нарушений жизнедеятельности в природной и техногенной среде, Эконометрика (продвинутый уровень), Снижение рисков бедствий и их экономическое обоснование, Экономическая оценка и анализ рисков, Информационные технологии в сфере безопасности предприятий, Преддипломная практика, НИР, Производственная практика (по</p> |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | | | <p>получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Экономическое обеспечение охраны труда, Модуль Роскосмоса, Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов, Курсовая работа "Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов", Организация надзора и контроля в сфере природной и техногенной безопасности, Информационные технологии в сфере безопасности предприятий,</p> |
| ПК-2 | Способен осуществлять контроль и аудит процессов управления в чрезвычайной ситуации, антикризисного управления и управления непрерывностью деятельности | | <p>Экономико-экологический анализ, Экономическое обеспечение охраны труда, Модуль Роскосмоса, Устойчивое развитие и</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>природопользование территорий, Охрана окружающей среды, Экономические механизмы устойчивого функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС, Макроэкономика (продвинутый уровень), Правовое регулирование природной и техногенной безопасности, Экономическая оценка ущерба от проявления природных и техногенных катастроф, Преддипломная практика, НИР, Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Экономика природоохранной деятельности предприятий, Техногенные системы и</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>экономический риск. Охрана окружающей среды.</p> <p>Экономические механизмы устойчивого функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС. Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов. Курсовая работа "Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов".</p> <p>Организация надзора и контроля в сфере природной и техногенной безопасности.</p> <p>Экономика природоохранной деятельности предприятий.</p> <p>Имитационное моделирование возможных нарушений жизнедеятельности в природной и техногенной среде.</p> <p>Основы безопасного предпринимательства в АПК.</p> |
|--|--|---|

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» 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- |
| Контрактная работа, ак.ч. | 34 | 34 | | - | -- |
| в том числе: | | | | | |
| Лекции (ЛК) | 17 | 17 | | - | -- |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - | | - | -- |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 17 | 17 | | - | -- |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 49 | 49 | | - | -- |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 25 | 25 | | - | -- |
| 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 |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Поведение производителя и потребителя | Введение в микроэкономику | ЛК, СЗ |
| | Потребитель и его поведение | ЛК, СЗ |
| | Производитель и его поведение. | ЛК, СЗ |
| | Общее равновесие на рынке. | ЛК, СЗ |
| | Частичное равновесие. | ЛК, СЗ |
| Эффективность общественного благосостояния | Риск и неопределенность | ЛК, СЗ |
| | Экстерналии | ЛК, СЗ |
| | Общественные блага. | ЛК, СЗ |
| | Асимметричность информации | ЛК, СЗ |

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости) |
|---------------|---------------------|--|
| | | |

| | | |
|--|---|--|
| Лекционная | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Комплект специализированной мебели. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams) |
| 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. | Комплект специализированной мебели, имеется выход в интернет <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, лицензия OEM • Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open 1 License No Level, лицензия №60411808, дата выдачи 24.05.2012 г. |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения лабораторных занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели (аудитория 330 АТИ) | Комплект специализированной мебели. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams) |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Маховикова, Г.А. Микроэкономика. Продвинутый курс: учебник и практикум / Г.А. Маховикова, С.В. Переверзева.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 322 с.— (Магистр).— ISBN 978-5-9916-3590-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508164>
2. Джейли Дж.А. Микроэкономика: продвинутый уровень [Текст] : Учебник / Д.А. Джейли, Ф.Д. Рени; Пер. с англ. под науч. ред. В.П.Бусыгина, М.И.Левина, Е.В.Покалович. - 2-е изд. - М. : ГУ ВШЭ, 2011. - 733 с. - ISBN 978-5-7598-0362-1 : 667.00.

Дополнительная литература:

1. Ким, И.А. Микроэкономика : учебник и практикум для вузов / И.А.Ким. — Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 328 с.— (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01637-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488975>.
2. Микроэкономика: учебник и практикум для вузов / Г.А. Родина [и др.]; под редакцией Г.А. Родиной.— 2-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 330 с.— (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07343-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488909>
3. Левина, Е. А. Микроэкономика: учебник и практикум для вузов/ Е.А.

Левина, Е. В. Покатович.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 673 с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534-09724-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493688>.

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/>

• Административно-управленческий портал. [Электронный ресурс]

– Режим доступа: <http://www.aup.ru/>

• Корпоративный менеджмент. [Электронный ресурс] – Режим

доступа: <http://www.cfin.ru/>

• Программное обеспечение РискПроф [Электронный ресурс] –

Режим доступа: <https://riskprof.ru/>

• MarketNotes. [Электронный ресурс] – Режим доступа:

<http://marketnotes.ru/>

• Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] –

Режим доступа: <http://www.garant.ru>.

• Справочная правовая система «Кодекс» » [Электронный ресурс]

– Режим доступа: <http://www.kodeks.ru>.

• Справочная правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный

ресурс] – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

• Экономика и финансы [Электронный ресурс] – Режим доступа:

<http://www.finansy.ru/>

• Федеральный образовательный стандарт [Электронный ресурс] –

Режим доступа: <http://ecsocman.edu.ru/>

• Экономический портал [Электронный ресурс] – Режим доступа:

<http://instituciones.com/>

• Поисковая система Rambler. [Электронный ресурс] Режим

доступа: <http://www.rambler.ru>

• Поисковая система Mail. [Электронный ресурс] Режим доступа:

<http://www.mail.ru>

• Поисковая система Yandex. [Электронный ресурс] Режим

доступа: <http://www.yandex.ru>

- Поисковая система Google. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.google.ru>
- Федеральный образовательный портал Экономика, Социология, Менеджмент [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://ecsosman.hse.ru>
- Экономический портал [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://institutiones.com>
- Economicus.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.economicus.ru>
- Ekportal.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.ekportal.ru>
- Вести. Экономика. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.vestifinance.ru>
- Bloomberg. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.bloomberg.com/europe>
- The Economist [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.economist.com>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Курс лекций по дисциплине «Микроэкономика (продвинутый уровень)».
2. Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Микроэкономика (продвинутый уровень)».

* - 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 «Микроэкономика (продвинутый уровень)» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент департамента
техносферной безопасности,
к.э.н., доц.



Жаров А.Н.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента
техносферной безопасности,
д.с.х.н. проф.



Плющиков В.Г.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:
Доцент департамента
техносферной безопасности,
к.т.н. доц.



Авдотьев В.П.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.