

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2022 13:24:36
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

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 техногенной безопасности

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью преподавания дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» является формирование у студентов профессиональных знаний в области экономики, его основными разделами, методами и подходами. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- Ознакомить студентов с теоретическими основами микроэкономики;
- Привить навыки использования на практике основных методов, используемых в микроэкономике;
- Привить обучающему общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции в области микроэкономики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» 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, вырабатывать 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, вырабатывая 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 самооценки	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 пределы (личностные, ситуативные, временные) для успешного выполнения порученного задания.
		УК-6.3. Владеть способами построения гибкой профессиональной траектории, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.
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 обязательной части образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

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		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

			<p>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, 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</p>
--	--	--	--

			природной и техногенной безопасности, Учебная практика (ознакомительная),
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.		Модуль Роскосмоса, Экономическая оценка ущербов от проявления природных и техногенных катастроф, Снижение рисков бедствий и их экономическое обоснование, Экономическая 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		Основы безопасного предпринимательства в АПК,

	<p>команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>		<p>Преддипломная практика, НИР, Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Учебная практика (ознакомительная), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Оформление, 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	<p>Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы</p>		<p>Методология научного творчества, Методика преподавания экономических</p>

	ее совершенствования на основе самооценки		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 (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

			<p>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,</p>
ОПК-4.	<p>Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность.</p>		<p>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,</p>

			<p>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, Основы безопасного предпринимательства в АПК, Охрана окружающей среды, Экономические механизмы устойчивого функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС, Правовое регулирование 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</p>

			<p>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 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</p>

			<p>(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 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</p>
--	--	--	---

			природной и техногенной безопасности, Информационные технологии в сфере безопасности предприятий,
ПК-2	Способен осуществлять контроль и аудит процессов управления в чрезвычайной ситуации, антикризисного управления и управления непрерывностью деятельности		Экономико-экологический анализ, Экономическое обеспечение охраны труда, Модуль Роскосмоса, Устойчивое развитие и 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

		<p> 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 экономический риск. Охрана окружающей среды. 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". Организация надзора и контроля в сфере природной и техногенной безопасности. Экономика природоохранной </p>
--	--	--

		деятельности предприятий. Имитационное моделирование возможных нарушений жизнедеятельности в природной и техногенной среде. Основы безопасного предпринимательства в АПК.
--	--	---

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)» составляет 3 зачетные единицы.

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
	Риск и неопределенность	ЛК, СЗ

Эффективность общественное благополучие	и	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. Покалович.— 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://eZlanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост» <http://www.trmost.com/>

2. Базы данных и поисковые системы:

1. Поисковая система Rambler. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.rambler.ru>

2. Поисковая система Mail. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.mail.ru>

3. Поисковая система Yandex. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.yandex.ru>

4. Поисковая система Google. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.google.ru>

5. Федеральный образовательный портал Экономика, Социология, Менеджмент [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://ecsosman.hse.ru>

6. Экономический портал [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://institutiones.com>

7. Economicus.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.economicus.ru>
8. Ekportal.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.ekportal.ru>
9. Вести.Экономика. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.vestifinance.ru>
10. Bloomberg. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.bloomberg.com/europe>

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.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента техносферной безопасности

Должность, БУП



Подпись

Жаров А.Н.
Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента техносферной безопасности

Наименование БУП



Подпись

Плющиков В.Г..
Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент департамента техносферной безопасности

Должность, БУП



Подпись

Авдотыин В.П..
Фамилия И.О.

