

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.06.2022 11:34:39  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МСН для направления подготовки/специальности:**

**38.03.01 «Экономика»**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**Бухгалтерский учет и аудит**

**2022 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экономика природопользования» является достичь понимания важнейших закономерностей взаимодействия природы и общества в историческом и пространственном аспектах, развить навыки самостоятельного анализа проблем экономики природопользования и их применения для решения конкретных практических задач управления природопользованием.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экономика природопользования» 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 и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
		УК-1.2. Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений
		УК-1.3. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования
ОПК-1	Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.1. Знает понятийный аппарат, основные экономические законы и методы экономической науки
		ОПК-1.2. Умеет выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций и аргументировать свою позицию
		ОПК-1.3. Способен выделять основные закономерности экономического развития и применять их для моделирования поведения экономических субъектов

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экономика природопользования» относится к 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 природопользования».

*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 и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Безопасность жизнедеятельности Мировая экономика Экономическая география Теория управления Микроэкономика Макроэкономика	Международные стандарты финансовой отчетности Бухгалтерский учет в отраслях бизнеса Публичная нефинансовая отчетность
ОПК-1	Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	Международные экономические отношения Бухгалтерский учет Мировая экономика Основы налогообложения Экономика межгосударственных территориальных споров	Анализ хозяйственной деятельности Анализ финансовой отчетности Учет и отчетность в некоммерческих организациях

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

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

Общая трудоемкость дисциплины «Экономика природопользования» 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
Контактная работа, ак.ч.	34			34	
Лекции (ЛК)	17			17	
Лабораторные работы (ЛР)	17			17	
Практические/семинарские занятия (СЗ)					
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	65			65	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9			9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	<b>108</b>		<b>108</b>	
	зач.ед.	<b>3</b>		<b>3</b>	

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Среда обитания, природные	Тема 1.1. Природопользование как наука	ЛК

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
ресурсы и их использование	Тема 1.2. Среда обитания человека	
	Тема 1.3. Ресурсный потенциал мирового хозяйства	
	Тема 1.4. Исторические этапы природопользования	ЛК СЗ
Раздел 2. Концепции и модели в экономике природопользования	Тема 2.1. Глобальная экономика природопользования	ЛК, СЗ
	Тема 2.2. Макроэкономика природопользования	ЛК, СЗ
	Тема 2.3. Мезоэкономика природопользования	ЛК, СЗ
	Тема 2.4. Микроэкономика природопользования	
Раздел 3. Управление природопользованием	Тема 3.1. Правовые механизмы регулирования природопользования	СЗ
	Тема 3.2. Международные договоры	
	Тема 3.3. Экономические механизмы управления природопользованием	ЛК, СЗ
	Тема 3.4. Административные механизмы управления природопользованием	
Раздел 4. Практика экономики природопользования: отраслевые и региональные аспекты	Тема 4.1. Эколого-экономические и социальные аспекты природных и техногенных катастроф в природопользовании	СЗ
	Тема 4.2. Отраслевое природопользование	ЛК
	Тема 4.3. Аспекты управления природопользованием в странах различных социально-экономических типов	

\* - 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.	Зал 1/Компьютерный класс:  Мультимедиа проектор - 1 шт., звуковое оборудование
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Компьютерный класс (Ауд. 21):  Компьютеры Celeron 2600/512MB/cd/audio- 21 шт., мультимедиа проектор PanasonicPT-LC75 - 1 шт , экран -1 шт.
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.	Компьютерный класс с наличием индивидуального компьютера для каждого студента

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Основная литература:*

1. Каракеян, В. И. Экономика природопользования : учебник для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 478 с. (<https://urait.ru/book/ekonomika-prirodopolzovaniya-468414>)

2. Экономика природопользования и экологический менеджмент : учебник для вузов / Н. В. Пахомова, К. К. Рихтер, Г. Б. Малышков, А. В. Хорошавин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 417 с. (<https://urait.ru/book/ekonomika-prirodopolzovaniya-i-ekologicheskij-menedzhment-468834>)

3. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 343 с. ([www.biblio-online.ru/book/9DCEE963-211A-4A87-9B14-D691B58F4CC5](http://www.biblio-online.ru/book/9DCEE963-211A-4A87-9B14-D691B58F4CC5))

4. Экономика природопользования / Под редакцией К.В. Папенова. - М.: ТК Велби, ТЕИС, 2017. - 928 с.

### *Дополнительная литература:*

1. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования.— 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 253 с. (<https://urait.ru/book/ekologicheskie-osnovy-prirodopolzovaniya-469436>)

2. Основы экономики природопользования. Под ред. Холиной В.Н. – СПб.: Питер, 2005 (<https://books.google.com.ua/books?id=jwN5Bu0a5egC&hl=ru&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>)

4. Scott J. Callan, Janet M. Thomas Environmental Economics and Management: Theory, Policy, and Applications. - 2017

5. Миронова М.Н.. Экономика природопользования: задания для самостоятельной работы.– М.: Экон-Информ, 2019 — 94 с.

6. Атлас Экология – М.: ЗАО Компания «АСТ-ПРЕСС», 2020

*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» Сайт Минприроды России <http://www.mnr.gov.ru>

- Сайт Минприроды России <http://www.mnr.gov.ruWorldResources>

- Institute - WRI (Институт Мировых Ресурсов) <http://www.wri.org>

- United Nations Environment Program (Программа ООН по окружающей среде UNEP) <http://www.unep.ne>

- Environmental Change and Security Project (Проект «Изменения окружающей среды и безопасности») <http://www.ecsp.si.edu>

- Национальный Совет по науке и окружающей среде <http://www.cnie.org>

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/>

- Сайт Федеральной службы государственной статистики. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>

- База статистических данных Всемирного банка <https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators>

- База статистических данных Программы развития ООН <https://hdr.undp.org/en/data>

-

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

1. Курс лекций по дисциплине «Экономика природопользования».
2. Лабораторный практикум по дисциплине «Экономика природопользования» (при наличии лабораторных работ). (Миронова М.Н.. Экономика природопользования: задания для самостоятельной работы.– М.: Экон-Информ, 2019 — 94 с.)

## **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 природопользования» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН (<http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=7072>) .

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

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

### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

Доцент кафедры региональной экономики и географии



Подпись

**Миронова М.Н**

Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Зав. Кафедрой региональной экономики и географии



Подпись

**Холина В.Н.**

Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Зав. кафедрой бухгалтерского учета и аудита  
к.э.н., доц.

Подпись

**Петровская М.В.**

Фамилия И.О.

