

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

---

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ТРАНСФЕРТ ТЕХНОЛОГИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ**

---

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для подготовки бакалавров**

**38.03.01 «Экономика»**

---

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

**Общий профиль**

---

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2022 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Трансферт технологий в инновационной экономике» является формирование знаний и основных понятий сущности и роли трансферта в инновационной экономике, основ государственного и межгосударственного регулирования процесса передачи технологий, особенностей транснационального, межрегионального и межотраслевого трансферта технологий, а также и навыков анализа систем, инструментов, методов и механизмов трансферта технологий.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Трансферт технологий в инновационной экономике» 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)
ОПК-1	Способность применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.1
		ОПК-1.2
		ОПК-1.3
ПКО-3	Способность организовывать хозяйственную деятельность предприятий различных форм собственности и управлять их эффективностью	ПКО-3.1
		ПКО-3.2
		ПКО-3.3

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Трансферт технологий в инновационной экономике» 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 «Трансферт технологий в инновационной экономике».

*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	Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Теория организации и организационное поведение; Экономика предприятия; Эффективное продвижение результатов научных исследований и	Стратегическое планирование

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/ модули, практики	Последующие дисциплины/ модули, практики
		проектов; "Умные города": Россия и мир	
УК-6	Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Теория организации и организационное поведение; Экономика предприятия; Эффективное продвижение результатов научных исследований и проектов; "Умные города": Россия и мир	
УК-12	Способность: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Теория организации и организационное поведение; Экономика предприятия; Эффективное продвижение результатов научных исследований и проектов; "Умные города": Россия и мир	Стратегическое планирование
ПКО-3	Способность организовывать хозяйственную деятельность предприятий различных форм собственности и управлять их эффективностью	Теория организации и организационное поведение; Экономика предприятия; Управление человеческими ресурсами	

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

Общая трудоемкость дисциплины «Трансферт технологий в инновационной экономике» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ** формы обучения\*

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		7	8	9	10
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	40				40
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	40				40
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	43				43
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>					
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	ак.ч.	<b>72</b>			<b>72</b>
	зач.ед.	<b>2</b>			<b>2</b>

\* - заполняется в случае реализации программы в очно-заочной форме

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Сущность, место и роль трансферта технологий в инновационной экономике	Тема 1. Понятие трансферта. Особенности и ключевые принципы инновационно-ориентированной экономики	СЗ
	Тема 2. Институциональное взаимодействие участников инновационного процесса	СЗ
	Тема 3. Формирование и развитие системы трансферта технологий в России и за рубежом	
Раздел 2. Современное состояние системы трансферта технологий и его регулирования	Тема 4. Методы и инструменты продвижения инновационных технологий.	СЗ
	Тема 5. Государственное регулирование трансферта технологий.	СЗ
	Тема 6. Особенности транснационального, межрегионального и межотраслевого трансферта технологий	СЗ
	Тема 7. Проблемы защиты результатов интеллектуальной деятельности при передаче технологий в Российской Федерации	СЗ

## 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)
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.	
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.	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Основная литература:*

1. Соловьёва Ю.В. Трансферт технологий: теория и практика: Учебное пособие. - Воронеж: Наука-Юнипресс, 2015.
2. Путилов А.В., Черняховская Ю.В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации: Учебное пособие. – М.: Лань, 2018. URL: <https://lanbook.com/catalog/informatika/kommertsializatsiya-tekhnologiy-i-promyshlennye-innovatsii/>
3. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Под ред. Мильнера Б. - М.: ИНФРА-М, 2017 [Электронный ресурс]. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/398726>
4. Новоселов С., Маюрникова Л. Теоретическая инноватика: научно-инновационная деятельность и управление инновациями. - М.: ГИОРД, 2017 [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/858253>

### *Дополнительная литература:*

1. Якушев А., Дубынина А. Инновационная экономика: Учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2017.
2. Носова С.С., Гранкина В.Л. Инновационные территориальные кластеры. - М.: Русайнс, 2017.
3. Инновационная политика: Учебник / Под. ред. Гончаренко Л. - М.: Юрайт, 2017

### *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»

- ЭБС ВООКУР

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:

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

<https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=1873>

## 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 «Трансферт технологий в инновационной экономике» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

### РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры национальной экономики

Должность, БУП



Подпись

Соловьёва Ю.В.

Фамилия И.О.

### РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой Национальной экономики д.э.н., проф.

Наименование БУП



Подпись

Мосейкин Ю.Н.

Фамилия И.О.

### РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент кафедры национальной экономики, к.э.н.

Должность, БУП



Подпись

Черняев М.В.

Фамилия И.О.