

# Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА» (институт)

**УТВЕРЖДАЮ** ректор А.Д. Суворов

«3» июля 2023 г.

## Рабочая программа дисциплины <u>ТЕОРИЯ ИГР</u>

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 38.04.01 Экономика

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ: Магистр экономики

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 38.04.01 Экономика.

#### Автор:

Профессор департамента экономики, PhD, Университет штата Пенсильвания

С.Б. Измалков

(должность на кафедре, ученая степень, ученое звание)

(И.О.Фамилия)

Рабочая программа одобрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета программы «Магистр экономики»

Протокол № 70 от 29.06.2023 г.

Директор программы С.Б. Измалков

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса — ознакомить студентов с основными понятиями и результатами некооперативной теории игр, а также с кооперативной теорией игр. На протяжении курса будут рассмотрены особенные элементы формальной теории: различие между кооперативными и некооперативными играми, игры в стратегической и экстенсивной форме, концепции решений, условия необходимые для предсказания результатов игры, отбор равновесий, динамические модели выбора равновесий, народные теоремы для бесконечно повторяющихся игр. Также задача курса - рассмотреть приложение понятий формальной теории игр к проблемам экономики, биологии и политики.

#### 2. Планируемые результаты обучения

Результатом освоения основной профессиональной образовательной программы является овладение студентами научно-исследовательским, проектно-экономическим, аналитическим, организационно-управленческим видами профессиональной деятельности, в том числе универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

В результате освоения дисциплины выпускник должен: 
знать основы теории игр, необходимые для решения финансовых и 
экономических задач; основные научные принципы и базовые понятия 
теории игр; точные и приближенные методы решения игр; концепции 
экономико-математического моделирования с помощью теории игр; 
эволюцию теории игр; основные принципы классификации игр; методы 
практического построения и анализа теоретико-игровых моделей.

уметь строить стандартные теоретико-игровые модели, соответствующие финансово-экономическим задачам; применять игровые модели для решения финансовых и экономических анализировать постановки задачи по принятию решений в различных финансово-экономических ситуациях; подбирать теоретико-игровые модели, соответствующие конкретным экономическим задачам; интерпретировать полученные результаты теоретико-игрового моделирования В содержательных терминах рассматриваемых задач.

владеть методикой построения, анализа и применения теоретико-игровых моделей; навыками оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов; навыками определения подходящего типа игры для моделирования конкретной экономической ситуации; навыками использования инструментария и приемов ведения теоретико-игрового анализа с целью построения игровой модели и принятия оптимального решения; навыками формирования и расчета значений выигрыш-функции, цен игры, показателей эффективности и неэффективности стратегий в различных теоретико-игровых моделях.

#### 3. Компетенции, формируемые дисциплиной

#### Дисциплина направлена на формирование универсальных компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Принимает участие в организации и руководстве работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

## <u>Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных</u> компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				
ОПК-1. Способен применять знания (на	Применяет знания (на продвинутом уровне)				
продвинутом уровне) фундаментальной	фундаментальной экономической науки при				
экономической науки при решении	решении практических и (или)				
практических и (или) исследовательских задач	исследовательских задач				
ОПК-3. Способен обобщать и критически	Обобщает и критически оценивает научные				
оценивать научные исследования в экономике	исследования в экономике				

## <u>Дисциплина</u> направлена на формирование профессиональных компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
ПК-1. Способен осуществлять деятельность по разработке и	Участвует в разработке и совершенствовании методологии сбора и обработки статистических	
совершенствованию прикладных	данных	
статистических методологий	Участвует в разработке и совершенствовании систем статистических показателей и методик их расчета	
	Участвует в проектировании новых форм статистической отчетности, вопросников и анкет, подготовке инструкций по их заполнению	

#### 4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина <u>«Теория игр»</u> является обязательной дисциплиной вариативной части Блока 1 учебного плана программы «Магистр экономики».

Общая трудоемкость – 3 з.е., 108 часов.

Для полноценного освоения учебного материала по дисциплине студент должен использовать знания, полученные при изучении следующих дисциплин: Теория вероятностей, Т

Дисциплина <u>«Теория игр»</u> является базовой для освоения следующих дисциплин: Дополнительные главы теории игр.

5. Содержание и структура учебной дисциплины

٦.	5. Содержание и структура учеонои дисциплины							
		Tpy	Трудоемкость				Форм	
	Название раздела дисциплины			(академ. часы)				ируем
				Контактная работа			Сам	ые
				преподавателя с			осто	компе
			О	обучающимися		ятел	тенци	
	ттазвание раздела дисциплины	етн	б	Лек	Ce	Лаб.	ьная	И
		ые	Щ	ции	МИ	раб.	рабо	
		един	ая		на	и/или	та	
		ицы			ры	др.		
		)				виды		
1.	Игры в нормальной форме:		16	4	2		10	УК-1, ОПК-1
	доминирующие стратегии, равновесие		10					
	Нэша, существование равновесия							
	Нэша.							УК-1,
2.	Игры в развёрнутой форме:		16	4	2		10	УК-3,
	определения, совершенное равновесие в последовательных играх, обратная							ОПК-1, ПК-1
	индукция и её критика.							1110 1
	•							УК-1,
3.	Неполная информация: равновесие		16	4	2		10	УК-3, ОПК-3,
	Байеса-Нэша.							ПК-1
4.	Неполная информация:		16	4	2		10	УК-1, ОПК-3,
т.	последовательное равновесие.		10	4			10	ПК-1
5.	Концепции альтернативных		16	4	2		10	УК-3, ОПК-1,
.	решений: теория минимакса и		10	_			10	ПК-1
	способность рационализировать.							NIIC 1
6.	Динамические игры и народные		10	4	2		4	УК-1, ОПК-1,
	теоремы.		10	•			•	ПК-1
7.	Кооперативные игры.		9	4	2		3	УК-1, ОПК-3,
	Форма промежуточной аттестации -		9					ПК-1 УК-1,
	экзамен		)					УК-3, ОПК-1,
	ORGANION .							ОПК-3,
	ATOLO							ПК-1
	ИТОГО	3	108	28	14		57	

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

На первой лекции обучающимся объявляются условия и требования к освоению дисциплины в соответствии с изложенными в РПД. Обучающимся рекомендуется в рамках каждой темы ознакомиться с предложенной

основной литературой, выполнить письменно домашние задания для проверки усвоения материала.

Существенную часть самостоятельной работы обучающихся составляет самостоятельное изучение учебных и научных изданий, лекционных конспектов, рекомендованной основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов и пр.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся разработаны «Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся», в которых описан порядок работы с научной литературой, даны рекомендации по написанию рефератов, эссе, конспектов, рецензий, аннотаций, решению кейсов и т.п.

## 7. Формы контроля и фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

#### 7.1 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена. Экзаменационные задания формируются на основе материалов дисциплины и/или по типу домашних заданий.

#### 7.2 Текущий контроль успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся формируется на основе выполнения домашних заданий.

## 7.3 Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций.

Формирование оценки промежуточной аттестации

	Теория игр			
	Домашние задания	Финальный экзамен		
Bec (%)	20	80		
Количество	3	1		
Формируемые компетенции	УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1	УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1		

Домашние задания: всего будет 3 письменных домашних задания. Сдача домашнего задания позднее отведённого срока приводит к существенному снижению оценки.

Финальный экзамен проходит в письменной форме в формате closedbook и состоит из нескольких теоретических вопросов и нескольких задач, на которые студентам нужно дать письменный развёрнутый ответ со всеми необходимыми для решения задач вычислениями и построениями.

Для успешного прохождения курса необходимо посетить не менее 50% занятий.

Краткие методические рекомендации по подготовке к экзамену:

Подготовка к экзамену и его результативность требует умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент познакомился с основными представлениями и понятиями курса в аудиторном процессе изучения дисциплины. Тогда подготовка к зачету по контрольным вопросам позволит систематизировать материал и глубже его усвоить.

Работу лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса.

Затем необходимо изучить рекомендованные теоретические источники (конспект лекций, учебники, монографии, слайды к лекциям).

При изучении материала следует выделять основные понятия и определения, можно их законспектировать. Выделение опорных понятий дает возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к экзамену.

Экзамен проводится в письменной форме, в результате которого студент должен решить поставленную задачу и аргументировать правильность решения. Успешный ответ на экзаменационный вопрос предполагает процесс продумывания логики изложения материала.

#### 7.4. Методические материалы по процедуре оценивания

Оценка работы обучающихся производится, исходя из общей суммы баллов, набранных в течение курса. Для оценивания уровня освоения материала по дисциплине используется следующая шкала оценок:

- 1) Домашние задания 20%
- 2) Финальный экзамен 80%.

Для успешного прохождения курса необходимо посетить не менее 50% занятий.

$$Ope3 = 0.2 * Od3 + 0.8 * Odk3$$

#### При оценке знаний на письменном экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 2. Уровень владения теоретической базой дисциплины, правильность формулировки основных понятий и понимания закономерностей при решении задач.

- 3. Умение решить поставленные задачи за ограниченный промежуток времени.
- 4. Логика, структура и грамотность письменного изложения решения задачи.
- 5. Умение обосновать практические результаты с помощью теории и подтвердить теорию с помощью проведения практических исследований и необходимых вычислений.
- 6. Умение делать обобщения и выводы относительно практических результатов и научной литературы, предложенной к прочтению.

#### Для получения оценки **«отлично»** студент должен:

- продемонстрировать свободное владение программным материалом;
- уметь грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- правильно формулировать определения при использовании их в решении задач и ответе на теоретические вопросы;
- продемонстрировать умения самостоятельной работы с научной литературой и необходимым программным обеспечением;
- уметь решить поставленные задачи и сделать обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

#### Для получения оценки **«хорошо»** студент должен:

- продемонстрировать достаточно свободное владение программным материалом;
- уметь достаточно грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- продемонстрировать знание основных теоретических понятий и определений дисциплины при решении задач;
- продемонстрировать умение ориентироваться в научной литературе и необходимом программном обеспечении;
- уметь решить значительную часть задач и сделать достаточно обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

#### Для получения оценки **«удовлетворительно»** студент должен:

- продемонстрировать общее знание программного материала;
- уметь воспользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- продемонстрировать общее владение понятийным аппаратом дисциплины для понимания процессов, происходящих в задачах;
- знать основную рекомендуемую программой научную литературу и владеть азами работы с необходимым программным обеспечением;
- уметь решать значительную часть задач.

#### Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае:

- незнания значительной части программного материала;
- неумения пользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- непонимания происходящих в задачах процессов;
- незнания требуемой научной литературы и неумения работать с необходимым программным обеспечением;
- неумения решать значительную часть поставленных задач.

#### 7.5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости обучающихся формируется из типовых контрольных заданий к экзамену и домашних заданий.

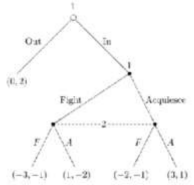
### Примеры заданий, которые могут встретиться на экзамене или в домашнем задании:

Задание 1.

Разработайте и опишите в развернутой форме пример игры с неполной информацией и найдите в ней равновесие Нэша и слабое секвенциальное равновесие.

#### Задание 2.

Найдите все слабые секвенциальные равновесие в игре, представленной на рисунке. Для каждого подобного равновесия определите, является ли оно совершенным равновесием в подыигре?



#### **8.** Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины <u>Литература</u>

- 1. Данилов, В.И. Лекции по теории игр / В. И. Данилов. М. : Российская экономическая школа, 2002. 140 с. (Серия "Курс лекций" # КЛ/2002/004)
- 2. Данилов, В.И. Лекции по теории игр: [Электронный ресурс] / В.И. Данилов. М.: Российская экономическая школа, 2002. 140 с. (Серия "Курс лекций" # КЛ/2002/004 ). [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://old.nes.ru/dataupload/files/programs/econ/preprints/2002/GameTheory.pdf">https://old.nes.ru/dataupload/files/programs/econ/preprints/2002/GameTheory.pdf</a>
- 3. Osborne M. J. An Introduction to Game Theory. Oxford UP, 2009. Fudenberg D. and J. Tirole. Game Theory. MIT Press, 1991.
- 4. Barron E. N. Game Theory: An Introduction. Wiley Series in Operations Research, 2009.

#### Ресурсное обеспечение:

Официальный сайт Министерства финансов РФ http://www.minfin.ru/ Официальный сайт Центрального Банка РФ http://www.cbr.ru/ Официальный сайт Росбизнесконсалтинга http://www.rbc.ru/ Официальный сайт Российской Коллегии аудиторов www.rkanp.ru Справочно-образовательный сайт "Economicus" http://www.economicus.ru/ Интернет-ресурс для проверки текстов на плагиат https://plagiarism.org/ СПС «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru RUSLANA, база данных о компаниях России, Украины, Казахстана, с детализированной отчетностью за 10 последних лет https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana "Ведомости "Vedomosti" www.vedomosti.ru Thomson Reuters Eikon - информационно-аналитический терминал с базами данных <a href="https://www.thomsonreuters.com/en.html">https://www.thomsonreuters.com/en.html</a> Электронный архив зарубежных журналов www.jstor.org ScienceDirect Polpred.com HTTP://www.uisrussia.msu.ru

## 9. Материально – техническое и информационное обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, оборудованы компьютером, имеющим выход В интернет, видеопроекционным оборудованием учебных фильмов, ДЛЯ презентаций средствами И звуковоспроизведения, экраном, маркерной доской маркерами,

тематическим набором слайдов, соответствующим рабочей программе дисциплины.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, а также для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации — укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, мультимедийным оборудованием, а также техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, маркерной доской с маркерами.

**Помещение** для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

#### Необходимое программное обеспечение:

Операционная система: Windows 7, Windows 10

Офисные программы: Microsoft Office, Libre Office, Google Docs

Чтение PDF: Adobe Acrobat

Интернет-браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Opera

Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security Программы переводчики: Google translate, Yandex translate

Архиваторы: 7-zip

## 10. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.