

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория игр

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **38.03.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль): **Бизнес-информатика**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФСУ, Факультет систем управления**

Кафедра: **АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	26	26	часов
2	Лабораторные занятия	28	28	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Из них в интерактивной форме	10	10	часов
5	Самостоятельная работа	54	54	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е

Экзамен: 6 семестр

Томск 2016

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденного 2016-08-11 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол №\_\_\_\_\_.

Разработчики:

доцент каф. АОИ \_\_\_\_\_ Салмина Н. Ю.

Заведующий обеспечивающей каф.  
АОИ

\_\_\_\_\_ Ехлаков Ю. П.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФСУ \_\_\_\_\_ Сенченко П. В.

Заведующий выпускающей каф.  
АОИ

\_\_\_\_\_ Ехлаков Ю. П.

Эксперты:

методист кафедра АОИ, ТУСУР \_\_\_\_\_ Коновалова Н. В.

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Формирование у студентов профессиональных знаний и практических навыков по решению задач принятия решений в условиях противодействия, а также по решению задач кооперативного принятия решений; разработке и созданию игровых моделей с целью исследования сложных систем, решению экономических задач.

### 1.2. Задачи дисциплины

– Получить знания и овладеть понятийным аппаратом: формы представления игр; антагонистические и кооперативные игры; принципы оптимальности; методы решения игровых задач.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория игр» (Б1.В.ОД.9) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Дискретная математика, Исследование операций, Линейная алгебра.

Последующими дисциплинами являются: .

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-18 способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;

В результате изучения дисциплины студент должен:

– **знать** □ классификацию игровых моделей; □ основные формы представления игр; □ основные математические методы и модели в игровых ситуациях;

– **уметь** □ производить выбор и обоснование моделей систем; □ разрабатывать игровые модели различных классов систем с применением требуемого мате-матического аппарата; □ использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для построения игровых моделей; □ анализировать и интерпретировать результаты моделирования;

– **владеть** □ математическим аппаратом, применяемым для построения игровых моделей.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	26	26
Лабораторные занятия	28	28
Из них в интерактивной форме	10	10
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Оформление отчетов по лабораторным работам	26	26
Проработка лекционного материала	8	8
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	20	20
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость час	144	144

Зачетные Единицы Трудоемкости	4.0	4.0
-------------------------------	-----	-----

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Классификация и представление игр	2	4	3	9	ПК-18
2	Конечные антагонистические игры	8	4	6	18	ПК-18
3	Бесконечные антагонистические игры	4	8	9	21	ПК-18
4	Бескоалиционные игры	2	4	5	11	ПК-18
5	Кооперативные игры без побочных платежей	4	4	15	23	ПК-18
6	Классические кооперативные игры	6	4	16	26	ПК-18
	Итого	26	28	54	108	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
1 Классификация и представление игр	Формализация принятия решений. Постановка задачи исследования операций. Определение и классификация игр. Развернутая и нормальная форма игры. Основные вопросы теории игр.	2	ПК-18
	Итого	2	
2 Конечные антагонистические игры	Антагонистические игры. Принцип минимакса. Защитные и уравнивающие стратегии. Понятие смешанной стратегии. Графический метод решения игр. Теорема о минимаксе. Решение игр методом линейного программирования. Решение игр 2x2. Итерационный метод. Игры в позиционной форме с	8	ПК-18

	полной и неполной информацией.		
	Итого	8	
3 Бесконечные антагонистические игры	Бесконечные игры. Понятие смешанной стратегии в бесконечной игре. Игры на единичном квадрате. Решение вогнуто-выпуклых, вогнутых и выпуклых игр.	4	ПК-18
	Итого	4	
4 Бескоалиционные игры	Игры многих лиц. Конечные бескоалиционные игры. Принципы оптимальности для некооперативных игр. Точка status quo. Точка Нэша.	2	ПК-18
	Итого	2	
5 Кооперативные игры без побочных платежей	Принципы оптимальности в кооперативных играх с нетрансферабельными выигрышами. Платежное множество. Оптимальность по Парето.	4	ПК-18
	Итого	4	
6 Классические кооперативные игры	Характеристическая функция игры. Понятие дележа. Доминирование дележей. Принципы оптимальности в кооперативных играх: С-ядро. Вектор Шепли. N-ядро. Задачи дележа прибыли и распределения затрат. Применение игровых решений в моделях производства.	6	ПК-18
	Итого	6	
Итого за семестр		26	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№	Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
Предшествующие дисциплины							
1	Дискретная математика	+	+	+	+	+	+
2	Исследование операций	+	+			+	+
3	Линейная алгебра		+	+	+	+	+

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
ПК-18	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные лабораторные занятия	Всего
6 семестр		
Решение ситуационных задач	4	4
Деловые игры	6	6
Итого за семестр:	10	10
Итого	10	10

### 7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Содержание лабораторных работ

Названия разделов	Содержание лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
1 Классификация и представление игр	Представление игр	4	ПК-18
	Итого	4	
2 Конечные антагонистические игры	Решение антагонистических игр в матричной форме	4	ПК-18
	Итого	4	
3 Бесконечные антагонистические игры	Решение игр на единичном квадрате: вогнуто-выпуклые игры	4	ПК-18
	Решение игр на единичном квадрате: вогнутые/выпуклые игры	4	
	Итого	8	

4 Бескоалиционные игры	Некооперативные игры	4	ПК-18
	Итого	4	
5 Кооперативные игры без побочных платежей	Кооперативные игры с нетрансферабельными выигрышами	4	ПК-18
	Итого	4	
6 Классические кооперативные игры	Кооперативные классические игры	4	ПК-18
	Итого	4	
Итого за семестр		28	

### 8. Практические занятия

Не предусмотрено РУП

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
6 семестр				
1 Классификация и представление игр	Проработка лекционного материала	1	ПК-18	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	3		
2 Конечные антагонистические игры	Проработка лекционного материала	2	ПК-18	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	6		
3 Бесконечные антагонистические игры	Проработка лекционного материала	1	ПК-18	Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	9		
4 Бескоалиционные игры	Проработка лекционного материала	1	ПК-18	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	5		
5 Кооперативные игры без побочных платежей	Самостоятельное изучение тем (вопросов)	10	ПК-18	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной

	теоретической части курса			работе, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	15		
6 Классические кооперативные игры	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10	ПК-18	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	16		
Итого за семестр		54		
	Подготовка к экзамену	36		Экзамен
Итого		90		

### 9.1. Темы для самостоятельного изучения теоретической части курса

1. Игры с распределением затрат. Уровневый и по-душный налоги
2. Арбитражная схема Нэша

### 10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
6 семестр				
Контрольная работа	4	4	4	12
Опрос на занятиях	2	2	4	8
Отчет по лабораторной работе	10	15	15	40
Тест	2	4	4	10
Итого максимум за период	18	25	27	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	18	43	70	100

#### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.



Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Теория игр: Учебное пособие / Салмина Н. Ю. - 2015. 107 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5194>, свободный.

### 12.2. Дополнительная литература

1. Мазалов В.В. Математическая теория игр и приложения: учеб. пособие. – СПб.: ЛАНЬ, 2010. – 448 с. (Гриф) [Электронный ресурс]. - [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=540](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=540)

2. Моделирование систем: Учебное пособие (часть 2) / Салмина Н. Ю. - 2013. 114 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5199>, свободный.

### 12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Теория игр: Методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления 080500.62 «Бизнес информатика» / Салмина Н. Ю. - 2015. 58 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5203>, свободный.

2. Салмина Н.Ю. Теория игр: методические указания для выполнения самостоятельной работы для бакалавров направления 080500.62 «Бизнес-информатика». – Томск, 2013. – 6 с. [Электронный ресурс]. - [http://aoi.tusur.ru/upload/methodical\\_materials/Samost\\_rabota\\_po\\_TI\\_BI\\_bak\\_file\\_485\\_2964.pdf](http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Samost_rabota_po_TI_BI_bak_file_485_2964.pdf)

### 12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Научно-образовательный портал университета

## 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено

## 14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

**15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**  
Без рекомендаций.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ П. Е. Троян  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Теория игр**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **38.03.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль): **Бизнес-информатика**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФСУ, Факультет систем управления**

Кафедра: **АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2013 года

Разработчики:

– доцент каф. АОИ Салмина Н. Ю.

Экзамен: 6 семестр

Томск 2016

## 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПК-18	способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	<p>Должен знать □ классификацию игровых моделей; □ основные формы представления игр; □ основные математические методы и модели в игровых ситуациях; ;</p> <p>Должен уметь □ производить выбор и обоснование моделей систем; □ разрабатывать игровые модели различных классов систем с применением требуемого математического аппарата; □ использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для построения игровых моделей; □ анализировать и интерпретировать результаты моделирования; ;</p> <p>Должен владеть □ математическим аппаратом, применяемым для построения игровых моделей.;</p>

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

## 2 Реализация компетенций

### 2.1 Компетенция ПК-18

ПК-18: способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	□ классификацию игровых моделей; □ основные формы представления игр; □ основные математические методы и модели в игровых ситуациях;	□ производить выбор и обоснование моделей систем; □ разрабатывать игровые модели различных классов систем с применением требуемого математического аппарата; □ использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для построения игровых моделей; □ анализировать и интерпретировать результаты моделирования;	□ математическим аппаратом, применяемым для построения игровых моделей.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>• Лабораторные занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка к экзамену;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>• Лабораторные занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка к экзамену;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>• Лабораторные занятия;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольная работа;</li> <li>• Отчет по лабораторной работе;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Тест;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольная работа;</li> <li>• Отчет по лабораторной работе;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Тест;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет по лабораторной работе;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно	• Способен производить выбор и обоснование моделей систем; способен	• Свободно владеть математическим аппаратом, применяемым для

	<p>раскрыть содержание термина или понятия во взаимосвязи с иными элементами терминологии;</p>	<p>анализировать поставленные задачи, разрабатывать игровые модели различных классов систем с применением требуемого математического аппарата; использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для построения игровых моделей; способен анализировать и интерпретировать результаты моделирования. ;</p>	<p>построения игровых моделей.;</p>
<p>Хорошо (базовый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен производить выбор и обоснование моделей систем; способен анализировать поставленные задачи, разрабатывать игровые модели различных классов систем с применением требуемого математического аппарата; использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для построения игровых моделей.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен владеть математическим аппаратом, применяемым для построения игровых моделей, пользуясь инструктивными и справочными материалами ;</li> </ul>
<p>Удовлетворительно (пороговый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен перечислить основные термины и понятия и корректно определить значение термина или понятия через выбор из предложенного списка вариантов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен для решения поставленных задач реализовывать игровые модели различных классов систем с применением требуемого математического аппарата; использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен владеть математическим аппаратом, применяемым для построения игровых моделей, периодически обращаясь за помощью к преподавателю;</li> </ul>

		средства для построения игровых моделей.;	
--	--	---	--

### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

#### 3.1 Тестовые задания

- 4. Бросается монета. Игрок 1, не зная, выпала ли монета гербом или решкой, выбирает одну из сторон монеты. Игрок 2, не зная исхода бросания монеты, но зная выбор игрока 1, выбирает одну из двух сторон монеты. Какое количество информационных множеств у первого и второго игрока?
- 3. Найдите седловую точку и значение игры:  $\begin{vmatrix} 4 & 9 & 4 & 2 \\ 3 & 4 & 6 & 5 \\ 2 & 5 & 2 & 3 \end{vmatrix}$
- 2. Дана игра на единичном квадрате:  $\Gamma = \langle [0,2], [0,1], 2*Y*Y - 4*X*X + X*Y \rangle$  Найти решение игры
- 1. Один игрок имеет один левый ботинок, второй имеет два левых ботинка, третий – один правый ботинок, четвертый игрок имеет два правых ботинка. Цена одного ботинка – 0 рублей, цена пары – 100 рублей. Игроки могут объединяться в любые коалиции. Определить N-ядро игры. Проверить, имеет ли игра S-ядро.

#### 3.2 Темы опросов на занятиях

- Игры с распределением затрат.
- Уровневый и подушный налоги
- Арбитражная схема Нэша

#### 3.3 Экзаменационные вопросы

- 3. Защитные и уравновешенные чистые стратегии. Понятие седловой точки.
- 2. Развернутая и нормальная форма игры.
- 1. Понятие игры. Классификация игр. Понятие стратегий.
- 4. Игры без седловой точки. Понятие смешанной стратегии.
- 5. Защитные и уравновешенные смешанные стратегии.
- 6. Решение игр  $2 \times n$  и  $m \times 2$  графическим методом.
- 7. Решение игр методом линейного программирования.
- 8. Вторая теорема двойственности. Аналитическое решение игр  $2 \times 2$ . Сокращение размерности платежной матрицы.
- 9. Итеративные методы решения игр.
- 10. Решение позиционных игр с неполной информацией.
- 11. Решение игр с полной информацией в позиционной форме. Графический метод.
- 12. Бесконечные антагонистические игры. e-оптимальные стратегии.
- 13. Смешанные стратегии в бесконечных играх.
- 14. Игры на единичном квадрате.
- 15. Решение вогнутых и выпуклых игр.
- 16. Конечные бескоалиционные игры.
- 17. Кооперативные игры с трансферабельными выигрышами.
- 18. Понятие дележа. Принципы оптимальности в кооперативных играх.
- 19. S-ядро, условия существования.
- 20. Кооперативные игры без побочных платежей.
- 21. Оптимальность по Паретто. Арбитражная схема Нэша.
- 22. Вектор Шепли.
- 23. N-ядро.

#### 3.4 Темы контрольных работ

- 1. Решение конечных антагонистических игр: Найдите седловую точку и значение игры  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 6 & 2 & 1 & 3 & 6 & 3 & 4 \end{vmatrix}$
- 3. Решение классических кооперативных игр: Дана характеристическая функция игры:  $v(1)=2, v(2)=4, v(3)=5, v(12)=8, v(13)=10, v(23)=10, v(123)=16$ . Определить, имеет ли игра S-ядро. Найти S-ядро, если оно существует.

- 2. Игры на единичном квадрате: Дана игра на единичном квадрате  $\Gamma = \langle [-2,1], [-2,1], 4XY - X^2 - 3Y^2 \rangle$  Решить игру.

### **3.5 Темы лабораторных работ**

- Представление игр
- Решение антагонистических игр в матричной форме
- Решение игр на единичном квадрате: вогнуто-выпуклые игры
- Решение игр на единичном квадрате: вогнутые/выпуклые игры
- Некооперативные игры
- Кооперативные игры с нетрансферабельными выигрышами
- Кооперативные классические игры

### **4 Методические материалы**

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

#### **4.1. Основная литература**

1. Теория игр: Учебное пособие / Салмина Н. Ю. - 2015. 107 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5194>, свободный.

#### **4.2. Дополнительная литература**

1. Мазалов В.В. Математическая теория игр и приложения: учеб. пособие. – СПб.: ЛАНЬ, 2010. – 448 с. (Гриф) [Электронный ресурс]. - [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=540](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=540)
2. Моделирование систем: Учебное пособие (часть 2) / Салмина Н. Ю. - 2013. 114 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5199>, свободный.

#### **4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение**

1. Теория игр: Методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления 080500.62 «Бизнес информатика» / Салмина Н. Ю. - 2015. 58 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5203>, свободный.
2. Салмина Н.Ю. Теория игр: методические указания для выполнения самостоятельной работы для бакалавров направления 080500.62 «Бизнес-информатика». – Томск, 2013. – 6 с. [Электронный ресурс]. - [http://aoi.tusur.ru/upload/methodical\\_materials/Samost\\_rabota\\_po\\_TI\\_BI\\_bak\\_file\\_485\\_2964.pdf](http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Samost_rabota_po_TI_BI_bak_file_485_2964.pdf)

#### **4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы**

1. Научно-образовательный портал университета