Приложение 2 к РПД Теория принятия решений 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) — Программно-аппаратные комплексы Форма обучения — заочная Год набора - 2019

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Информатики и вычислительной техники
2.	Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
3.	Направленность (профиль)	Программно-аппаратные комплексы
4.	Дисциплина (модуль)	Теория принятия решений
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2019

2. Перечень компетенций

[–] способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область автоматизации организации (ПК-2).

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

		Критерии	Формы контроля		
Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	сформированности компетенций
1. Проблема выбора решения и принципы оптимальности.	ПК-2	основные понятия и принципы ТПР	использовать основные понятия и принципы для решения задач	Проблема выбора решения и принципы оптимальности.	Решение задач
2. Оценка операций по многим критериям. Задачи планирования	ПК-2	Определение множества Парето в дискретном и непрерывном случаях. Методы условной оптимизации. Задачи планирования: динамическое программирование. Задача о наборе высоты и скорости летательного аппарата. Функциональное уравнение Беллмана в задачах планирования	использовать основные понятия и принципы для решения задач	Оценка операций по многим критериям. Задачи планирования	Решение задач
3. Задача распределения ресурсов	ПК-2	основные модели и методы поддержки принятия решений, Понятие и свойства системы с управлением.	использовать основные понятия и принципы для решения задач	Задача распределения ресурсов	Доклад
4. Введение в теорию управляемых систем	ПК-2	принципы и структуру системного анализа	использовать основные понятия и принципы для решения задач	Введение в теорию управляемых систем	Решение задач
5. Системы и их классификация.	ПК-2	принципы и структуру системного анализа	использовать основные понятия и принципы для решения задач	Системы и их классификация.	Решение задач
6. Понятийный аппарат теории принятия решений.	ПК-2	основные понятия и принципы ТПР	использовать основные понятия и принципы для решения задач	Понятийный аппарат теории принятия решений.	Решение задач
7. Критерии ценности информации и минимума эвристик.	ПК-2	о проблемах и способах количественного сопоставления альтернатив при многих критериях	использовать основные понятия и принципы для решения задач	Критерии ценности информации и минимума эвристик.	Тест
8. Понятия теории эффективности. Теория игр.	ПК-2	оптимальные смешанные стратегии решения задач и их свойства.	использовать основные понятия и принципы для решения задач	Понятия теории эффективности. Теория игр.	

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Доклад

Баллы	Характеристики ответа обучающегося			
	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил проблему;			
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;			
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно			
20	привязывает усвоенные научные положения с практической			
20	деятельностью;			
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;			
	- делает выводы и обобщения;			
	- свободно владеет понятиями			
	- обучающийся твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает			
	ее, опираясь на знания основной литературы;			
	- не допускает существенных неточностей;			
15	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;			
	- аргументирует научные положения;			
	- делает выводы и обобщения;			
	- владеет системой основных понятий			
	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть обучающийся			
	освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только			
	основной литературы;			
_	- допускает несущественные ошибки и неточности;			
5	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;			
	- слабо аргументирует научные положения;			
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;			
	- частично владеет системой понятий			
	- обучающийся не усвоил значительной части проблемы;			
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;			
0	- испытывает трудности в практическом применении знаний;			
0	- не может аргументировать научные положения;			
	- не формулирует выводов и обобщений;			
	- не владеет понятийным аппаратом			

4.2. Решение задач

- **4 балла** выставляется, если обучающийся решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- **2 балла** выставляется, если обучающийся решил не менее 85% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- **1 балл** выставляется, если обучающийся решил не менее 65% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо)
- **0 баллов** если обучающийся выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.

4.3. Тест

Процент правильных ответов	До 50	50-65	66-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	0	10	15	20

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Примерный перечень тестов

Задание {{ 1 }} ТЗ-1 (ДЕ-0-0-0)
1. Что в теории принятия решений понимается под проблемой?
2.
3. □ угроза безопасности функционирования системы
4. ✓ разница между фактическим и желаемым состоянием объекта принятия решения
2. Задание {{ 2 }} ТЗ-2 (ДЕ-0-0-0)
 Как называется получение выводов по правилам логики, рассуждения строятся на основе некоторых аксиом, постулатов, гипотез (посылок), имеющих характер общих утверждений, из которых выводятся следствия? □ индукция ☑ дедукция □ абдукция
3. Задание {{ 3 }} ТЗ-3 (ДЕ-0-0-0)
1. Как будет называться решение, если оно обеспечивает экстремум критерия выбора при
индивидуальном ЛПР или удовлетворяет принципу согласования суждений при групповом ЛПР? 2.
4. Задание {{ 4 }} ТЗ-4 (ДЕ-0-0-0)
 Какое решение называется допустимым? □ если оно лучше всех остальных ☑ если оно удовлетворяет заданным ограничениям □ если его проще всего найти
5. Задание {{ 5 }} ТЗ-5 (ДЕ-0-0-0)
1. Какие переменные (факторы) характеризуют заданные внешние и внутренние условия, не
зависящие от влияния ЛПР при принятии решения, но оказывающие сильное влияние на выбор
решения?
 ✓ неуправляемые переменные (факторы)
 □ случайные переменные (факторы) □ неопределенные переменные (факторы)
6. Задание {{ 6 }} ТЗ-6 (ДЕ-0-0-0)1. Как классифицируют системы по степени связи с внешней средой?
 так классифицируют системы по степени связи с внешней средой: □ на системы и подсистемы
 № на открытые и закрытые системы
4.
5. □ на дискретные и непрерывные системы
7. Задание {{ 7 }} ТЗ-7 (ДЕ-0-0-0)
1. На каком этапе процесса принятия решения осуществляется разработка сценариев
развития ситуации? 2.
 □ на этапе оценки эффективности системы
 4. ☐ на этапе выработки предположений (гипотез)
5.2 Hayraanya to Torra a Horago Ho

5.2. Примерные темы доклада

- 1. Обзор практических методов принятия решений.
- 2. Применения теории принятия решений в конкретных задачах.
- 3. Классификация систем

- 4. Принципы системного анализа
- 5. Теория игр и принятие решений

5.3. Примерный перечень задач

1. Задача о выборе оборудования.

На приобретение оборудования для нового участка цеха выделено 20000 долларов США. При этом можно занять площадь не более $38 \, \mathrm{m}^2$. Имеется возможность приобрести станки типа A и станки типа Б. При этом станки типа A стоят 5000 долларов США, занимаю площадь $8 \, \mathrm{m}^2$ (включая необходимые технологические проходы) и имеют производительность 7 тыс. единиц продукции за смену. Станки типа Б стоят 2000 долларов США, занимают площадь $4\mathrm{m}^2$ и имеют производительность 3 тыс. единиц продукции за смену. Необходимо рассчитать оптимальный вариант приобретения оборудования, обеспечивающий при заданных ограничениях максимум общей производительности участка.

- 2. Для двух предприятий выделено 1400 единиц денежных средств. Как распределить все средства в течение 4 лет, чтобы доход был наибольшим, если известно, что доход от X единиц, вложенных в первое предприятие равен f1(y)=3*x, а доход от Y единиц, вложенных в первое предприятие равен f2(y)=4*y. Остаток средств к концу года составляет g1(x)=0.5*x для первого предприятия, g2(y)=0.3*y для второго предприятия. Решить задачу методом динамического программирования.
- 3. Владелец клуба в Париже обещает 1000\$ певцу(S), пианисту(P)и ударнику(D) за совместную игру в клубе. Выступление дуэта S и P он расценивает в 800\$, D и P в 650\$, а одного P в 300\$. Другие дуэты и солисты не рассматриваются, а присутствие P владелец считает обязательным.

Дуэт S-D зарабатывает 500\$ за вечер на станции метро, S в среднем 200\$ за вечер зарабатывает в кафе. Ударник одни ничего не может заработать.

Стоит ли музыкантам соглашаться на приглашение владельца клуба и как поделить общий заработок?

5.4. Вопросы к зачету

- 1. Постановка задачи принятия решений, свойства участников процесса принятия решений
- 2. Проблема выбора решения и принципы оптимальности
- 3. Особенности современной теории принятия решений
- 4. Варианты постановки задач принятия решения
- 5. Принятие решений в условиях определенности: постановка задачи, основные понятия
- 6. Принятие решений в условиях определенности: формирование критериальной системы
- 7. Аксиома Парето и эффективные варианты
- 8. Важность частных критериев и использование дополнительной информации для принятия решения
- 9. Методы сравнения векторных оценок с использованием дополнительной информации
- 10. Оценка операций по многим критериям: два основных этапа
- 11. Определение множества Парето в дискретном и непрерывном случаях
- 12. Методы условной оптимизации
- 13. Задачи планирования: динамическое программирование
- 14. Задача о наборе высоты и скорости летательного аппарата
- 15. Функциональное уравнение Беллмана в задачах планирования
- 16. Задача распределения ресурсов
- 17. Распределение ресурсов по неоднородным этапам

- 18. Понятие и свойства системы с управлением
- 19. Сущность управления с кибернетических позиций
- 20. Научная основа выработки решений в системах управления
- 21. Сущность и задачи системного анализа
- 22. Системы и их классификация
- 23. Основные определения системного анализа
- 24. Системный анализ как методология решения проблем
- 25. Понятие модели и моделирования
- 26. Классификация видов моделирования систем
- 27. Принципы и подходы к построению математических моделей систем
- 28. Этапы построения математических моделей
- 29. Принципы системного анализа
- 30. Структура системного анализа
- 31. Понятийный аппарат теории принятия решений
- 32. Типы операций и их сущность
- 33. Процесс выработки решений, варианты выбора
- 34. Модели задач принятия решений
- 35. Аксиомы теории управления
- 36. Принцип необходимого разнообразия (принцип Эшби)
- 37. Степень соответствия решений состояниям объекта управления
- 38. Критерии ценности информации и минимума эвристик
- 39. Понятия теории эффективности, эффективность и качество
- 40. Цель, задачи и принципы оценки эффективности
- 41. Подходы к оценке эффективности
- 42. Сущность и задачи качественной и количественной оценок эффективности решений
- 43. Методы коллективной генерации идей
- 44. Методы сценариев
- 45. Методы экспертных оценок
- 46. Методы групповой экспертизы
- 47. Метод Дельфи
- 48. Сущность функции полезности
- 49. Способы построения функции полезности
- 50. Типовые функции полезности
- 51. Оценка эффективности решений в детерминированных операциях
- 52. Оценка эффективности решений в вероятностных операциях
- 53. Оценка эффективности решений в неопределенных операциях
- 54. Классическая задача оптимизации
- 55. Скалярная оптимизация
- 56. Векторная оптимизация
- 57. Строгие и эвристические методы принятия решений
- 58. Общая структура процесса принятия решения: дедукция, абдукция, индукция
- 59. Центральная проблема теории эвристических решений
- 60. Предмет и задачи теории игр
- 61. Ситуации равновесия (седловые точки)
- 62. Свойства седловых точек, седловые точки и минимаксы
- 63. Оптимальные смешанные стратегии и их свойства

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

09.03.02 — Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) «Программно-аппаратные комплексы»

(код, направление, профиль)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП	Б1.В.13					
Дисциплина Теория при	нятия решений					
Курс 4-5 семестр 8-9						
Кафедра Информатики и вычислительной техники						
Ф.И.О. преподавателя, звани должность	те, Фридман Александр Яковлевич, доктор техн. наук, профессор кафедры информатики и вычислительной техники					
Общ. трудоемкость час/ЗЕТ	108/3 Кол-во семестров 2 Форма контроля Зачет					
ЛК _{оби /тек сем} 4/4 ПР/СМ	M _{обил /тек сем} 12/12 ЛБ _{обил /тек сем} -/- СРС обил /тек сем 88/88					

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

– способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область автоматизации организации (ПК-2).

Код формируемой	Содержание задания	Количество	Максимальное	Срок				
компетенции		мероприятий	количество баллов	предоставления				
	Вводный блок							
	He	предусмотрен						
	00	новной блок						
ПК-2	Решение задач	5	20	На практических занятиях				
ПК-2	Доклад	1	20	По согласованию с преподавателем				
ПК-2	Тест	1	20	По согласованию с преподавателем				
		Всего:	60					
ПК-2	Зачет	Вопрос 1	20	По согласованию с				
11K-2		Вопрос 2	20	преподавателем				
	Всего:		40					
		Итого:	100					
Дополнительный блок								
ПК-2 Подготовка дополнительного доклада		20	По согласованию с					
11K-2	Подготовка дополнительного доклада		20	преподавателем				
		Всего:	20					

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: $\langle 2 \rangle$ - 60 баллов и менее, $\langle 3 \rangle$ - 61-80 баллов, $\langle 4 \rangle$ - 81-90 баллов, $\langle 5 \rangle$ - 91-100 баллов.