Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) <u>Институт компьютерных технологий и защиты</u> <u>информации</u>

Кафедра Автоматизированных систем обработки информации и управления

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Теория принятия решений»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.08.01.

Направление подготовки: <u>09.03.02 «Информационные системы и технологии».</u>

Квалификация: бакалавр.

Профиль подготовки: «Информационные системы».

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская,

производственно-технологическая.

Разработчик: доцент кафедры АСОИУ И.С. Ризаев

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины

<u>Основной целью изучения дисциплины</u> является формирование у будущих бакалавров практических навыков и знаний в области применения математических моделей, методов и алгоритмов для выбора оптимальных решений.

1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины является привитие практических навыков:

- 1. Формулирование математических моделей для выбора оптимальных решений при решении практических задач;
- 2. Применение методов линейного и нелинейного программирования.
- 3. Принятие решений в условиях риска и неопределенности <u>Предметом изучения дисциплины</u> являются математические модели принятия решений.

1.3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Теория принятия решений» изучается студентами очной формы обучения в шестом семестре на третьем курсе и предполагает наличие у студентов базовых знаний по математике и информатике, приобретенных после изучения соответствующих дисциплин первого и второго курсов учебного плана по направлению 09.03.02.

Полученные при изучении дисциплины компетенции, знания, умения и навыки, будут использованы при изучении специальных дисциплин учебного плана, при проведении учебной и производственной практик и при подготовке выпускной квалификационной работы.

1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Формируемые компетенции

	Формируемые компетенции Уровни освоения составляющих компетенций						
Компетенции обучающегося,	-						
формируемые в результате освоения дисциплины	11ороговыи	Продвинутыи	Превосходный				
ПК-25. Способность	Способность	Способност	Способность				
использовать математические	использовать	ь использовать	использовать				
методы обработки, анализа и	математические	математические	математические				
синтеза результатов	методы	методы	методы обработки,				
профессиональных	обработки,	обработки,	анализа и синтеза				
исследований	анализа и синтеза	анализа и синтеза	результатов				
	результатов	результатов	профессиональных				
	профессиональны	профессиональны	исследований из всех				
	х исследований из	х исследований из	известных методов и				
	базовых	наиболее	моделей принятия				
	(основных)	известных	решений				
	методов и	методов и моделей					
	моделей	принятия решений					
	2	2	n				
Знание математических	Знание	Знание	Знание				
методов и моделей анализа и	математических	математических	математических				
синтеза результатов	методов и	методов и моделей	методов и моделей				
исследований для задач	моделей задач	принятия решений	принятия решений в области				
принятия решений (ПК-253)	принятия	применительно к					
	решений	профессиональной деятельности	информационных систем				
		деятельности	Систем				
Умение выбирать и оценивать	Умение выбрать	Умение выбрать	Умение выбрать				
способ реализации	подходящие	подходящие	подходящие				
математические методы	математические	математические	математические				
обработки, анализа и синтеза	методы принятия	методы принятия	методы принятия				
результатов профессиональных	решений	решений и	решений				
исследований (ПК-25У)		проверять их	применительно в				
		эффективность	сфере				
			информационных				
			систем и технологий				
Владение математическими	Владение	Владение	Владение				
методами обработки, анализа и	математическими	математическими	математическими				
синтеза результатов	методами	методами и	методами и моделями				
профессиональных	принятия	моделями	принятия решений в				
исследований (ПК-25В)	решений	принятия решений	сфере				
			информационных				
			систем и технологий				

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов. Форма обучения по дисциплине – очная.

Объем часов учебной работы по формам обучения, видам занятий и самостоятельной работе представлен в таблице 3 в соответствии с учебным рабочим планом.

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	де вк сто бот	удоем	ьнос ія са ьнун дент	сти, мо- о ра- гов и	Коды составля- ющих компе- тенций	Формы и вид текущего контроля успеваемости
Раздел 1. Математические методы и модели принятия решений						ФОС ТК-1	
1.1. Математические модели принятия решений	14	2	4	0	8	ПК-253, ПК-25У, ПК-25В	Собеседование при приеме отчета по лабораторной работе 1
1.2. Транспортные модели	22	4	8	0	10	ПК-253, ПК-25У, ПК-25В	Собеседование при приеме отчета по лабораторной работе 3, тест ФОС ТК-1
Раздел 2. Задачи дискретного программирования						ФОС ТК-2	
2.1. Сетевые модели	14	2	4	0	8	ПК-253, ПК-25У, ПК-25В	Собеседование при приеме отчета по лабораторной работе 4
2.2. Дискретное програм-мирование	21	3	8	0	10	ПК-253, ПК-25У, ПК-25В	Собеседование при приеме отчета по лабораторной работе 6, тест ФОС ТК-2

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая само- стоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			сти, мо- о ра- гов и	Коды составля- ющих компе-	Формы и вид те- кущего контроля
		Лекции	Лаб. работы	Пр. занятия	Сам. работа	тенций	успеваемости
Раздел 3. Многокритериальные задачи принятия решений						ФОС ТК-3	
3.1. Многокритериальные	15	3	4	0	8	ПК-253,	Собеседование
задачи принятия решений						ПК-25У,	при приеме отче-
						ПК-25В	та по лаборатор- ной работе 7
3.2. Принятия решений в	22	4	8	0	10	ПК-253,	Собеседование
условиях неопределенно-						ПК-25У,	при приеме отче-
сти и конфликтных ситуа-						ПК-25В	та по лаборатор-
циях							ной работе 9, тест ФОС ТК-3
Экзамен	36				36		ФОС ПА
ИТОГО:	144	18	36	0	90		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1. Основная литература

- 1. Ризаев И.С. Теория принятия решений: учебное пособие / И.С.Ризаев. Казань: Изд-во «Мастер Лайн», 2014. 132 с.
- 2. Васин А.А. Исследование операций: учеб.пособие для студ.вузов / А.А.Васин, П.С.Краснощеков, В.В.Морозов. М.: Изд-ий центр «Академия», 2008. 464 с.

3.1.2. Дополнительная литература

- 3. Таха, Хэмди А. Введение в исследование операций. М.: Изд.дом «Вильямс», 2001.- 912 с.
- 4. Зайдуллин С.С., Моисеев В.С. Элементы теории принятия решений: Учебное пособие. Казань: изд-во КГТУ, 2002, 114 с.
- 5. Ларичев О.И. Теория и методы принятия решений, а также Хроника событий в Волшебных странах: Учебник. –М.:Логос,2003

3.2. Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1. Основное информационное обеспечение

Ризаев И.С. Теория принятия решений [Электронный ресурс] курс дистанционного обучения по направлению подготовки бакалавров «Информационные системы и технологии» ФГОСЗ (институт ИКТЗИ) / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. – Доступ по логину и паролю. URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_77171_1&course_id=_8932_1

3.3. Кадровое обеспечение

3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области информационных систем и технологий и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной

области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области информационных систем и технологий и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.