Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель программы аспирантуры

Р.А. Файзрахманов д.э.н., проф., заведующий кафедрой ИТАС

«<u>// » « 05 »</u> 202<u>2</u> г.

## Рабочая программа дисциплины по программе аспирантуры

«Теоретические основы обработки информации и принятия решения»

Научная специальность

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка

информации

Направленность (профиль) программы

аспирантуры

Системный анализ, управление и обработка

информации

Выпускающая(ие) кафедра(ы)

Информационные технологии и

автоматизированные системы (ИТАС)

Вычислительная математика, механика и

биомеханика (ВММБ)

Строительный инжиниринг и материаловедение (СИМ)

Форма обучения

Очная

Курс: 3

Семестр (ы): 5

Виды контроля с указанием семестра:

Зачет:

5

#### 1. Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» разработана на основании следующих нормативных документов:

- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 N 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)";
- Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
- Самостоятельно устанавливаемые требования к реализуемым программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Пермского национального исследовательского политехнического университета;
- Базовый план по программе аспирантуры;
- Паспорт научной специальности.
- 1.1 **Цель учебной дисциплины** формирование комплекса знаний, умений и навыков в области обработки информации и принятия решения.

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретические основы обработки информации и принятия решения» является обязательной дисциплиной образовательного компонента плана аспиранта.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины аспирант должен демонстрировать следующие результаты:

#### Знать:

 возможности основных принципов и возможностей системного анализа как инструмента анализа и синтеза сложных систем.

#### Уметь:

 использовать методы и подходы проведения исследований в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами.

#### Владеть:

 системным анализом в области исследования производственных и технологических процессов.

### 3. Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Таблица 1

Объем и виды учебной работы

№ п.п.	Вид учебной работы	Трудоемкость, ч
J12 11.11.		5 семестр
1	Аудиторная работа	17
	В том числе:	
	Лекции (Л)	5
	Практические занятия (ПЗ)	6
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6
	Самостоятельная работа (СР)	55
	Форма итогового контроля:	Зачет

#### 4. Содержание учебной дисциплины

#### 4.1. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Раздел 1. Описание неопределенностей в теории принятия решений.

JI - 5 ч, СРС - 20 ч, КСР - 2 ч.

## **Тема 1. Вероятностно-статистические методы описания неопределенностей в теории принятия решений.**

Суть вероятностно-статистических методов принятия решений. Описание данных, оценивание и проверка гипотез. Современное состояние прикладной статистики (типовые практические задачи и методы их решения).

### Тема 2. Описание неопределенностей с помощью теории нечеткости.

Нечеткие множества. Пример описания неопределенности с помощью

нечеткого множества. Нечеткие множества как проекции случайных множеств. Сведение последовательности операций над нечеткими множествами к последовательности операций над случайными множествами.

Раздел 2. Методы принятия решений.

ПЗ – 6 ч, СРС - 35 ч, КСР – 4 ч.

### Тема 3. Простые методы принятия решений.

Оперативные приемы принятия решений. Декомпозиция задач принятия решения. Пример подготовки решения на основе интервальных данных.

### 4.2. Перечень тем практических занятий

Темы практических занятий (из пункта 4.1)

Таблица 2

<b>№</b> п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия		Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства
1	3	Эвристические	методы	Собеседование.	Вопросы по
		многокритериальных оценок. Задача многокритериального выбора.			темам / разделам дисциплины.

#### 4.3. Перечень тем для самостоятельной работы аспирантов

Самостоятельная работа аспирантов заключается в теоретическом изучении конкретных вопросов и выполнении творческих заданий.

Таблица 3 Темы самостоятельных заданий

	темы самостоятельных задании					
No	Номер темы	Наименование темы	Наименование	Представление		
П.П.	дисциплины	самостоятельной работы	оценочного	оценочного		
			средства	средства		
1	1	Зависимость критерия	Собеседование	Вопросы по		
		эффективности от типа		темам / разделам		
		систем и внешних воздействий.		дисциплины		
		Постановка				
		многокритериальной задачи				
		линейного программирования.				
2	2	Метод анализа иерархии	Собеседование	Вопросы по		
		(МАИ). Основные этапы МАИ		темам / разделам		
		оценок.		дисциплины		
3	3	Выбор в условиях	Собеседование	Темы творческих		
		неопределенности. Экспертные		заданий		
		методы выбора.				

#### 5. Методические указания для аспирантов по изучению дисциплины

При изучении дисциплины «Теоретические основы обработки информации и принятия решения» аспирантам целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически;
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела;
- 3. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции;

# 6. Перечень учебно-методического, библиотечно-справочного и информационного, информационно-справочного обеспечения для работы аспиранта по дисциплине

6.1. Библиотечные фонды и библиотечно-справочные системы

	ол. виолиотечные фонды и ополиотечно-справочные				
		Количество			
	Библиографическое описание	экземпляров в			
No	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	библиотеке+кафедре;			
	год издания, количество страниц)	местонахождение			
		электронных изданий			
1	2	3			
	1 Основная литература				
	Есипов Б.А. Методы исследования операций: Учебное	18+ЭБС «Лань»			
1	пособие. 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Издательство «Лань»,				
	2013. – 304 c.				
	Волков В.Н. Системный анализ информационных комплексов:				
2	Учебное пособие 2-е изд., стер. — СПб: Издательство	ЭБС «Лань»			
	"Лань",2016 336 с.				
	2 Дополнительная литература				
	2.1 Учебно-методические, научные издания				
1	Алиев Т.И. Основы проектирования систем: учебное пособие.	ЭБС «Лань»			
1	— СПб: Университет ИТМО, 2015 .— 120 c.	ЭВС «Лань»			
	Советов Б.Я., Цехановский В.В. Информационные технологии:				
2	теоретические основы: Учебное пособие. – СПб.: Издательство	1+ЭБС «Лань»			
	«Лань», 2016. – 448 с.				
2.2 Периодические издания					
1	Не требуются.				
	2.3 Нормативно-технические издания				
1	Не требуются.				
	2.4 Официальные издания				
1	Не требуются.				

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### 6.2.1. Информационные и информационно-справочные системы

1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. нац. исслед. политехн. ун-т, Науч. б-ка. — Пермь, 2016. — Режим доступа: <a href="http://elib.pstu.ru">http://elib.pstu.ru</a>, свободный. — Загл. с экрана.

- 2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии кн., журн. по гуманит., обществ., естеств. и техн. наукам] / Электрон.-библ. система «Изд-ва «Лань». Санкт-Петербург, 2010-2016. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 3. ProQuest Dissertations & Theses Global [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных: дис. и дипломные работы на ин. яз. по всем отраслям знания] / ProQuest LLC. Ann Arbor, 2016. Режим доступа: <a href="http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations">http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations</a>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 4. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. Москва, 2003-2016. Режим доступа: <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>, компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- **5.** Cambridge Journals [Electronic resource : полнотекстовая база данных : электрон. журн. по гуманит., естеств., и техн. наукам на англ. яз.] / University of Cambridge. Cambridge : Cambridge University Press, 1770-2012. Режим доступа: <a href="http://journals.cambridge.org/">http://journals.cambridge.org/</a>. Загл. с экрана. 11.
- 6. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных правовой информ.: док., коммент., кн., ст., обзоры и др.]. Версия 4015.00.02, сетевая, 50 станций. Москва, 1992–2016. Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.

## 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### 7.1. Основное учебное оборудование. Рабочее место аспиранта.

Таблица 4

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката, лабораторное оборудование)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	<b>Номер</b> аудитории
1	2	3	4	5
1	Персональные компьютеры (локальная компьютерная сеть)	6	Оперативное управление	218

#### 8. Фонд оценочных средств

Освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра. Формой контроля освоения результатов обучения по дисциплине является зачет, проводимый с учетом результатов текущего контроля.

## 8.1. Описание показателей и критериев оценивания, описание шкал оценивания.

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию аспирантов

#### Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку освоения дисциплин и проводится в форме собеседования.

#### • Собеседование

Для оценки знаний аспирантов проводится собеседование в виде специальной беседы преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной для выяснения объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

Собеседование может выполняться в индивидуальном порядке или группой аспирантов.

### Промежуточная аттестация

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего контроля. Промежуточная аттестация проводится в виде зачета по дисциплине.

Оценка результатов обучения по дисциплине проводится по шкале оценивания «зачтено», «не зачтено» путем выборочного контроля во время зачета.

Типовые шкалы и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета приведены в табл. 5.

Таблица 5 Шкала и критерии оценки результатов обучения на **зачете** 

Оценка	Критерии оценивания				
Зачтено	Аспирант уверенно или менее уверенно выступил с устным докладом на научном семинаре. Показал сформированные или содержащие отдельные пробелы знания в рамках усвоенного учебного материала, показал успешное или сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков полученных умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов правильно.				
Незачтено	Аспирант неуверенно выступил с устным докладом на научном семинаре или не подготовил доклад. При ответах аспирант продемонстрировал фрагментарные знания. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов и неточностей. Продемонстрировал частично освоенное умение и применение полученных навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.				

## 9. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Задания для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации должны быть направлены на оценивание:

- 1. уровня освоения теоретических понятий, научных основ профессиональной деятельности;
- 2. степени готовности аспиранта применять теоретические знания и профессионально значимую информацию и оценивание сформированности когнитивных умений.
- 3. приобретенных умений, профессионально значимых для профессиональной деятельности.

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		