МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

| УТВЕР У | КДАЮ: | | |
|----------------|---------|--------|------|
| Директо | р инсти | тута: | |
| | - | Глебов | B.B. |
| « 29 » | 01 | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 Нечеткие модели (индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

| Направление подготовки 01.04.04 Прикладная математика |
|--|
| (код и направление подготовки) |
| Направленность Системы управления и обработки информации в инженерии |
| (наименование профиля, программы магистратуры) |
| Форма обучения очная |
| (очная, очно-заочная, заочная) |
| Год начала подготовки 2025 |
| |
| Объем дисциплины 72/2 |
| (часов/з.е) |
| Промежуточная аттестация зачет |
| (экзамен, зачет с оценкой, зачет) |
| |
| |
| Выпускающая кафедра Прикладная математика |
| (наименование кафедры) |
| Кафедра-разработчик Прикладная математика |
| (наименование кафедры) |
| Разработчик(и): Маслов И.Н., к. ф. – м. н., доцент |
| (ФИО, ученая степень, ученое звание) |

| Рабочая программа дисциплинн | ы разработана в соответствии с Федеральным |
|---|---|
| государственным образовательным стан | дартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по |
| направлению подготовки 01.04.04 П | рикладная математика, утвержденного приказом |
| Минобрнауки России от 10 января 20 | 18 № 15, на основании учебного плана, принятого |
| Ученым советом АПИ НГТУ, протокол от | т _29.01.2025 г № _1 |
| Рабочая программа одобрена на заседании | и кафедры, протокол от <u>25.12.2024</u> № <u>9</u> |
| Завелующий кафедрой | Пакшин П.В. |
| (подпись) | <u>Пакшин П.В.</u> (ФИО) |
| Рабочая программа рекомендована к утвер | ождению УМК АПИ НГТУ, |
| протокол от <u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u> | |
| Зам. директора по УР | Шурыгин А.Ю. |
| (подпись) | |
| Рабочая программа зарегистрирована в уч | ебном отделе № 01.04.04-18 |
| Начальник УО | Мельникова О.Ю. |
| (подпись) | |
| Заведующая отделом библиотеки_ | Старостина О.Н. |
| (1 | подпись) |

Оглавление

| <u> ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).</u> | 4 |
|--|------------------|
| 1.1. Цель освоения дисциплины (модуля) | 4 |
| 1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля) | 4 |
| <u> МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u> | 4 |
| В. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛІ | <u>ины</u> |
| <u>МОДУЛЯ)</u> | 4 |
| <u>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> | |
| Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам. | |
| 1.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам | 7 |
| ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО | |
| ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
| 5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания | 7 |
| 5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины | 11 |
| 5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навы | ков и |
| или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости | 11 |
| 5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навы | ков и |
| или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине | |
| 5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине | |
| <u> 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> | 14 |
| 5.1 Основная литература | 14 |
| 5.2 Дополнительная литература | 14 |
| 5.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям | |
| Л. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ <u>ДИСЦИПЛИНЫ</u> | |
| 7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для осво | |
| цисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы | 14 |
| З. <u>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ</u> | 15 |
| О. — МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ | <u>ния</u> 15 |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | |
| ю. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСБОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛ 10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовател | |
| гол Оощие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовател технологии | |
| ехнологии | 16 16 |
| 10.2 Методические указания для занятии лекционного типа | |
| 10.4 Методические указания по освоению дисциплины на паоораторных раоотах | |
| 10.4 Метолические указания по обеспечению образовательного процесса | 17 |
| | |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является подготовка студентов к выполнению профессиональных задач в рамках трудовой деятельности по профессиональным стандартам 40.011 «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок» и 06.001 «Программист» в рамках обобщенных трудовых функций «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем», «Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний», «Разработка требований и проектирование программного обеспечения» и изучение теоретических и практических методов нечеткой логики.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

Применение методов и средств нечеткой логики при решении инженерных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Нечеткие модели» относится к элективным дисциплинам части формируемой участниками образовательных отношений ОП ВО.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Математический анализ», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Дискретная математика» программы бакалавриата в объеме курса по специальности 01.03.04 «Прикладная математика».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин «Научно-исследовательская работа» и при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Нечеткие модели» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Нечеткие модели» направлен на формирование элементов профессиональных компетенций ПКС-1 и ПКС-2 в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 01.04.04 «Прикладная математика».

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

| (| Семестры | | | | |
|----------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| фо | формирования | | | | |
| ди | дисциплины | | | | |
| Кс | Компетенции | | | | |
| бер | берутся из УП | | | | |
| | П | 0 | | | |
| на | прав | лени | Ю | | |
| П | товки | | | | |
| магистра | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | 1 | | | | |
| | • | | | | |
| | • | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | 1 | | | |
| | фој ди Ко бер на п | формир дисци Компе берутся п направ подго маги 1 2 | формирован дисциплин Компетенц берутся из У по направлени подготовк магистра 1 2 3 | | |

| Код компетенции / наименование | | Семестры | | | |
|---|----|--------------|-------|----|--|
| дисциплин, формирующих | фо | формирования | | | |
| компетенцию совместно | Д | дисциплины | | | |
| | 1 | Компетенции | | | |
| | бе | рутс | ки в | УΠ | |
| | | | 10 | | |
| | 1 | • | влени | | |
| | П | | товк | | |
| | | | стра | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Научно-производственная практика | | | | 1 | |
| Выполнение и защита ВКР | | | | / | |
| ПКС-2 | | 1 | | | |
| Навигационные системы | / | | | | |
| Принципы построения математических моделей | 1 | | | | |
| Моделирование в среде LabView | | 1 | | | |
| Технологическая (проектно-технологическая) практика | | 1 | | | |
| Вычислительная математика | | 1 | | | |
| Нечеткие модели | | | 1 | | |
| Анализ временных рядов | | | 1 | | |
| Средства разработки современного программного обеспечения | | | 1 | | |
| Математические методы защиты информации | | | 1 | | |
| Современная теория управления | | | 1 | | |
| Научно-исследовательская работа | | | 1 | | |
| Стохастическое моделирование | | | 1 | | |
| Научно-исследовательская работа | | | | 1 | |
| Научно-производственная практика | | | | 1 | |
| Преддипломная практика | | | | 1 | |
| Выполнение и защита ВКР | | | | 1 | |

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Нечеткие модели», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения ОП

| дисциплине Владеть: методами истемного анализа |
|---|
| Владеть: методами |
| |
| |
| истемного анализа |
| |
| ля управления |
| роцессами и |
| истемами, |
| рименяя методики |
| роведения анализа |
| оценки рисков и |
| еопределенностей |
| |
| |
| |
| |
| Владеть: методами |
| иатематического |
| оделирования, |
| редназначенными |
| для решения |
| сследовательских |
| адач, и навыками |
| аботы с |
| овременными |
| иатематические и |
| аучными пакетами |
| рограмм |
| при |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. или 72 часа, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для

студентов очной формы обучения

| тудентов очнои формы обучения | | T |
|---|-------------|-------------------------------|
| | ъ Т | Трудоемкость в час |
| Вид учебной работы | Всего | В т.ч. по семестрам |
| | час. | 3 семестр |
| Формат изучения дисциплины | с использон | ванием элементов электронного |
| Формат изулсния дисциплины | | обучения |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 72 | 72 |
| 1. Контактная работа: | 36 | 36 |
| 1.1. Аудиторная работа, в том числе: | 32 | 32 |
| занятия лекционного типа (Л) | 16 | 16 |
| занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические | | |
| занятия и др.) | | |
| лабораторные работы (ЛР) | 16 | 16 |
| 1.2. Внеаудиторная, в том числе | 4 | 4 |
| курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита) | | |
| текущий контроль, консультации по дисциплине | 4 | 4 |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | | |
| 2. Самостоятельная работа (СРС) | 36 | 36 |
| реферат/эссе (подготовка) | | |
| расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка) | | |
| контрольная работа | | |
| курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка) | | |
| самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка | | |
| и повторение лекционного материала и материала учебников и | 1.0 | 10 |
| учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим | 18 | 18 |
| занятиям, коллоквиум и т.д.) | | |
| Подготовка к экзамену (контроль)* | | |
| Подготовка <u>к зачету</u> / зачету с оценкой (контроль) | 18 | 18 |

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

| П | | Вид | Виды учебной р (час) Контактная работа | | аботы | | |
|---|--|-----|---|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Планируемые (контролируемые) результаты | | | | | ная гов | | |
| освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций | Наименование разделов, тем | | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа студентов | Вид СРС | |
| | 3 семестр | | | | | | |
| ПКС-1 | Раздел 1. Название раздела | | | | | | |
| ИПКС-1.2 | Тема 1.1. Нечеткие множества | 8 | | | 10 | Подготовка к | |
| | Тема 1.2. Нечеткие отношения | 4 | | | 4 | лекциям | |
| ПКС-2 | Тема 1.3. Нечеткие высказывания | 2 | | | 2 | [6.1.1], [6.1.2] | |
| ИПКС-2.1 | Тема 1.4. Нечеткие системы управления | 2 | | | 4 | | |
| | Лабораторная работа № 1. Операции над нечеткими множествами, нечеткими отношениями и нечеткими высказываниями | | 4 | | 4 | Подготовка к лабораторным занятиям | |
| | Лабораторная работа № 2. Построение нечеткой системы управления при помощи пакета Matlab на примере задачи об инвертированном маятнике | | 4 | | 4 | [6.1.1], [6.1.2] | |
| Лабораторная работа № 3. Решение задачи нечеткой кластеризации при помощи пакета Matlab | | | 4 | | 4 | | |
| | Лабораторная работа № 4. Анализ и прогнозирование валютных цен на финансовом рынке при помощи пакета Matlab | | 4 | | 4 | | |
| Итого по дисципл | ине | 16 | 16 | | 36 | | |

Используемые активные и интерактивные технологии приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

| Taomiqu 1.5 Tenomby emble artificine | интерактивные образовательные технологии |
|--------------------------------------|--|
| Вид занятий | Наименование используемых активных и интерактивных |
| | образовательных технологий |
| Лекции | Технология развития критического мышления |
| | Дискуссионные технологии |
| Лабораторные работы | Технология развития критического мышления |
| | Дискуссионные технологии |
| | Тестовые технологии |
| | Технологии работы в малых группах |
| | Технология коллективной работы |
| | Информационно-коммуникационные технологии |

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения и процедуры оценивания компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины, приводятся в табл. 5.4.

Оценочные процедуры в рамках текущего контроля проводятся преподавателем дисциплины. На лекциях оценивается активность участия в дискуссионных обсуждениях.

Лабораторные занятия проводятся в форме выполнения индивидуальных заданий. При выполнении индивидуального лабораторного задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя.

Тестирование проводится с использованием СДО MOODLE. Контрольное тестирование по разделам дисциплины проводится в рамках самостоятельной работы.

Контрольный тест содержит 40 тестовых вопросов (оценивание 50% показателей, время на проведение тестирования 30 минут).

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

| Код и | Код и | итериев контроли успеваемости, описание шка | Критерии и шк | | |
|-----------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| наименование компетенции | наименование индикатора компетенции | Показатели контроля успеваемости | 0 баллов | 1 баллов | Форма контроля |
| ПКС-1 | ИПКС-1.2. | Знать: основные принципы системного анализа для | Теоретический материал не | Теоретический материал | Контроль |
| Способен | Использует методы | управления процессами и системами, применяя | изучен или изучен | изучен. | участия в |
| проводить | системного анализа | методики проведения анализа и оценки рисков и | частично. | | дискуссиях на |
| системный анализ | для управления | неопределенностей | | | лекциях |
| процессов в | процессами и | Уметь: применять методы системного анализа для | Лабораторные задания не | Лабораторные задания | Контроль |
| условиях | системами, | управления процессами и системами, применяя | выполнены или выполнены | выполнены полностью. | выполнения |
| неопределенности | применяя методики | методики проведения анализа и оценки рисков и | частично. | | лабораторных |
| и риска | проведения анализа | неопределенностей | | | заданий |
| | и оценки рисков и | D. | ПС | ПС | (см. табл. 4.2) |
| | неопределенностей. | Владеть: методами системного анализа для | Лабораторные задания | Лабораторные задания | Контроль |
| | | управления процессами и системами, применяя | выполнены некачественно | выполнены качественно и в | выполнения |
| | | методики проведения анализа и оценки рисков и | и/или не в срок. | срок. | лабораторных |
| | | неопределенностей | | | заданий (см. табл. 4.2) |
| ПКС-2 | ИПКС-2.1. Изучает | Знать: основные методы математического | Теоретический материал не | Теоретический материал | Контроль |
| Способен | методы математического | моделирования, предназначенные для решения | изучен или изучен | изучен. | участия в |
| разрабатывать и | моделирования, | исследовательских задач, и современные | частично. | изучен. | дискуссиях на |
| исследовать | предназначенные для | математические и научные пакеты программ | lactification. | | лекциях |
| математические | решения | Matemati leckie ii liay liible liaketbi lipot pasisi | | | лекциях |
| модели, объектов, | исследовательских задач, | Уметь: применять основные методы | Лабораторные задания не | Лабораторные задания | Контроль |
| систем, процессов | и современные | математического моделирования, предназначенные | выполнены или выполнены | выполнены полностью. | выполнения |
| и технологий, | математические и | для решения исследовательских задач, и | частично. | | лабораторных |
| предназначенных | научные пакеты | современные математические и научные пакеты | | | заданий |
| для проведения | программ. | программ | | | (см. табл. 4.2) |
| расчетов, анализа | | Владеть: методами математического | Лабораторные задания | Лабораторные задания | Контроль |
| подготовки | | моделирования, предназначенными для решения | выполнены некачественно | выполнены качественно и в | выполнения |
| решений | | исследовательских задач, и навыками работы с | и/или не в срок. | срок. | лабораторных |
| | | современными математические и научными | | | заданий |
| | | пакетами программ | | | (см. табл. 4.2) |

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет)

| Код и | Код и | Код и Критерии и шкала оценивания | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|---|---|--|
| наименование компетенции | наименование индикатора компетенции | Показатели контроля успеваемости | 0 баллов | 1 балл | 2 балла | Форма контроля |
| ПКС-1 Способен проводить системный анализ | ИПКС-1.2. Использует методы системного анализа для управления | Знать: основные принципы системного анализа для управления процессами и системами, применяя методики проведения анализа и оценки рисков и | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответ на теоретический вопрос билета |
| процессов в условиях неопределенности и риска | процессами и системами, применяя методики проведения анализа и оценки рисков и неопределенностей. | неопределенностей Уметь: применять методы системного анализа для управления процессами и системами, применяя методики проведения анализа и оценки рисков и неопределенностей | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответы на дополнительные вопросы |
| | | Владеть: методами системного анализа для управления процессами и системами, применяя методики проведения анализа и оценки рисков и неопределенностей | Задание не решено | Задание решено с ошибками | Задание решено верно | Решение задач билета |
| ПКС-2 Способен разрабатывать и исследовать математические | ИПКС-2.1. Изучает методы математического моделирования, предназначенные для решения | Знать: основные методы математического моделирования, предназначенные для решения исследовательских задач, и современные математические и научные пакеты программ | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответ на теоретический вопрос билета |
| модели, объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения | исследовательских задач, и современные математические и научные пакеты программ. | Уметь: применять основные методы математического моделирования, предназначенные для решения исследовательских задач, и современные математические и научные пакеты программ | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответы на дополнительные вопросы |
| расчетов, анализа подготовки решений | | Владеть: методами математического моделирования, предназначенными для решения исследовательских задач, и навыками работы с современными математические и научными пакетами программ | Задание не решено | Задание решено с ошибками | Задание решено верно | Решение задач билета |

Таблица 5.3 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию

| Баллы за текущую | Баллы за промежуточ | | |
|------------------|----------------------|------------------|-------------|
| успеваемость* | Суммарное количество | Баллы за решение | Оценка |
| | баллов** | задач** | |
| 0 | 0-1 | 0-1 | «незачтено» |
| 1 | 1-2 | 1-2 | «зачтено» |

^{*)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Типовые задания для лабораторных работ

- 1. Ознакомиться с возможностями пакета Fuzzy Logic Toolbox среды MatLab. Научиться строить функции принадлежности заданных типов, логические высказывания с разным числом входов и выходов при помощи FIS-редактора.
- 2. Построить нечеткую систему управления движением инвертированного маятника, расположенного на тележке, средствами MatLab.
- 3. Провести нечеткий кластерный анализ заданного множества объектов средствами MatLab.
- 4. Провести нечеткий анализ и прогнозирование валютных цен на финансовом рынке средствами MatLab.

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету (ПКС-1, ИПКС-1.2, ПКС-2, ИПКС-2.1):

- 1. Понятие нечеткого отношения.
- 2. Операции над нечеткими отношениями.
- 3. Композиция нечетких отношений.
- 4. Условные нечеткие подмножества.
- 5. Свойства нечетких отношений.
- 6. Декомпозиция нечетких отношений.
- 7. Транзитивное замыкание нечеткого бинарного отношения.
- 8. Некоторые типы нечетких отношений.
- 9. Нечеткие отношения подобия.
- 10. Нечеткие отношения различия.
- 11. Нечеткие отношения сходства.
- 12. Основные правила вывода в двоичной логике.
- 13. Основные правила вывода в нечеткой логике.
- 14. Нечеткая импликация.
- 15. Композиционное правило вывода.
- 16. Нечеткая и лингвистическая переменные.
- 17. Вычисление значений лингвистической переменной.
- 18. Лингвистическая переменная «истина».
- 19. Основные понятия теории управления.
- 20. Принципы нечеткого управления.

^{**)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

- 21. Нечеткие алгоритмы.
- 22. Различные алгоритмы нечеткого вывода.

5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания формируемых в рамках дисциплины компетенций (элементов компетенций) состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, задания в п. 5.2.2).

Для всего перечня формируемых компетенций (элементов компетенций) дисциплины приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.4).

Таблицы 5.4 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

| | Критерии оценивания результатов | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| Планируемые результаты обучения | 1 критерий — отсутствие усвоения «неудовлетворительно» | 2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно» | 3 критерий – хорошее усвоение «хорошо» | 4 критерий – отличное усвоение «отлично» | Методы оценивания |
| ПКС-2 ИПКС-2.1 | | | | | |
| Знать: основные принципы системного анализа для управления процессами и системами, применяя методики проведения анализа и оценки рисков и неопределенностей | Отсутствие усвоения знаний | Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания | На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания | Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность | Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Тестирование Промежуточная аттестация |
| Уметь: применять методы системного анализа для управления процессами и системами, применяя методики проведения анализа и оценки рисков и неопределенностей | Не демонстрирует умения | Не уверенно демонстрирует умения | Достаточно уверенно демонстрирует умения | Отлично демонстрирует умения | Выполнение ЛБ |
| Владеть навыками: методами системного анализа для управления процессами и системами, применяя методики проведения анализа и оценки рисков и неопределенностей | Не демонстрирует навыки | Не уверенно демонстрирует навыки | Достаточно уверенно демонстрирует навыки | Отлично демонстрирует самостоятельные навыки | Выполнение ЛБ |
| ПКС-2 ИПКС-2.1 | | | | | |
| Знать: основные методы математического моделирования, предназначенные для решения исследовательских задач, и современные математические и научные пакеты программ | Отсутствие усвоения знаний | Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания | На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания | Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность | Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Тестирование Промежуточная аттестация |
| Уметь: применять основные методы математического моделирования, предназначенные для решения исследовательских задач, и современные математические и научные пакеты программ | Не демонстрирует умения | Не уверенно демонстрирует умения | Достаточно уверенно демонстрирует умения | Отлично демонстрирует умения | Выполнение ЛБ |
| Владеть навыками: методами математического моделирования, предназначенными для решения исследовательских задач, и навыками работы с современными математические и научными пакетами программ | Не демонстрирует навыки | Не уверенно демонстрирует навыки | Достаточно уверенно демонстрирует навыки | Отлично демонстрирует самостоятельные навыки | Выполнение ЛБ |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1 Нечеткое моделирование и управление в технических системах : учебное пособие для вузов / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, И. Ю. Кудинов, А. Ф. Пащенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-9031-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183718. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6.1.2 Маслов И. Н. Лекции по теории нечётких множеств (учебное пособие). Допущено УМО по образованию в области Прикладной математики и управления качеством в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 230400 «Прикладная математика» специальности 230401 «Прикладная математика». Нижегород. гос. техн. ун-т. Н. Новгород, 2008. 143 с.

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1 Флегонтов, А. В. Моделирование задач принятия решений при нечетких исходных данных: монография / А. В. Флегонтов, В. Б. Вилков, А. К. Черных. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 332 с. ISBN 978-5-8114-4402-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131049. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6.2.2 Филимонов, А. Б. Основы нечеткой логики : учебное пособие / А. Б. Филимонов, Н. Б. Филимонов. Москва : РТУ МИРЭА, 2019. 88 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171457. Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.3.1 Методические рекомендации для лабораторных работ по освоению дисциплины «Нечеткие модели». Рекомендованы заседанием кафедры «Прикладная математика» АПИ НГТУ, протокол № 4 от 29.04.2021 г.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы
- 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

| Перечень образовательных ресурсов, | Сведения о наличии специальных технических | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| приспособленных для использования | средств обучения коллективного и индивидуального | | |
| инвалидами и лицами с ОВЗ | пользования | | |
| OFC INDI 1 | Специальное мобильное приложение IPR BOOKS | | |
| ЭБС «IPRbooks» | WV-Reader | | |
| DEC «How » | Синтезатор речи, который воспроизводит тексты | | |
| ЭБС «Лань» | книг и меню навигации | | |

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной

работы студентов по дисциплине (модулю)

| работы студентов по дисциплине (модули | | | |
|--|--|--|--|
| +аименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы | Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы | | |
| 029 - Кабинет самоподготовки | рабочих мест студента – 48 шт; | | |
| студентов | доска меловая - 1шт. | | |
| г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19 | стол преподавателя – 1 шт. | | |
| 210 - Кабинет самоподготовки | рабочих мест студента – 48 шт; | | |
| студентов | доска меловая - 1шт. | | |
| г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19 | стол преподавателя – 1 шт. | | |
| 037 - Кабинет самоподготовки | рабочих мест студента – 48 шт; | | |
| студентов | доска меловая - 1шт. | | |
| г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19 | стол преподавателя – 1 шт. | | |
| 324 - Учебная мультимедийная | Доска магнитно-маркерная; Мультимедийный проектор | | |
| аудитория | BENQ; Экран; Аудио-система 2.0; Компьютеры РС | | |
| г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19 | Intel® Core™ i3-2100/250HDD/4RAM - 13 шт; | | |
| | Посадочных мест – 23 | | |
| | стол преподавателя – 1 шт. | | |
| 316 - Кабинет самоподготовки | рабочих мест студента – 26 шт; | | |
| студентов | ПК, с выходом на телевизор LG - 1 шт. | | |
| г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19 | ПК с подключением к интернету -5шт. | | |

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее – ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса, а также материалы для практических занятий находятся в свободном доступе в СДО MOODLE на странице курса по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/course и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
 - качество оформления отчета по работе;
 - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

10.5 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

- 1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол N 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.
- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/meto d rekom srs.PDF.
- 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч. г. УТВЕРЖДАЮ: Директор института: Глебов В.В. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1) 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год Заведующий кафедрой (ФИО) (подпись) Утверждено УМК АПИ НГТУ, протокол от № Зам. директора по УР Шурыгин А.Ю. (подпись) Согласовано: Начальник УО Мельникова О.Ю. (подпись) (в случае, если изменения касаются литературы):

(подпись)

Старостина О.Н.

Заведующая отделом библиотеки ____