Документ подписан простой электронной подписью

Информация **МИНИИ С**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.04.2024 11:42:36 **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

| Рук | оводите. | ль образовательной |
|----------|---------------------|--------------------|
| про | граммы | |
| | | И.С. Золотухин |
| ‹ | >>> | 20 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Системы искусственного интеллекта направление 15.03.06 Мехатроника и робототехника направленность (профиль) Робототехника и гибкие производственные модули форма обучения: очная

| Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры станков и инструментов | | | | | |
|---|--------|--|--|--|--|
| Протокол № от | _20 r. | | | | |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний в области искусственного интеллекта, получение навыков проектирования систем искусственного интеллекта и работы с инструментальными средствами реализации принципов искусственного интеллекта.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть основные методы, модели и инструментальные средства в области представления знаний;
- раскрыть принципы построения динамических и статических экспертных систем;
- показать особенности нейронных сетей, применяемых для распознавания изображений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: проблематики и области применения интеллектуальных технологий в информационных системах; теоретических и организационно-методических вопросов построения и функционирования систем;

умение: использовать различные формализмы для построения математических моделей представления знаний в прикладных системах искусственного интеллекта; проектировать системы искусственного интеллекта, выбирать инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта, тестировать, проектировать интеллектуальный интерфейс систем искусственного интеллекта.

владение: навыками работы с компьютерными технологиями; навыками разработки прикладных семиотических систем.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин компьютерно-информационного и научно-исследовательского цикла и служит основой для освоения дисциплин «Алгоритмы и структуры данных», «Машинное обучение и вопросы искусственного интеллекта», «Нейронные сети», «Прикладные задачи анализа данных», «Моделирование мехатронных систем».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3 1

| | | таолица э.т |
|--|---|---|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора | Код и наименование результата |
| код и наименование компетенции | достижения компетенции (ИДК) | обучения по дисциплине |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи | Знать (31): механизмы и методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Уметь (У1): анализировать представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации Владеть (В1): методикой поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи |
| | УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии | Знать (32): механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи |
| | с требованиями и условиями задачи | Уметь (У2): систематизировать и |

| | УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач | критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Владеть (В2): методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и условиями задачи Знать (З3): методики использования системного подхода при решении поставленной задачи Уметь (У3): рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, использовать основные принципы системного подхода при решении поставленной задачи |
|---|---|---|
| | | Владеть (В3): методикой системного подхода при решении поставленной задачи |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Знать (34): наиболее оптимальные методы решения задач с использованием информационных технологий Уметь (У4): применять рациональные методы решения задач с использованием информационных технологий Владеть (В4): методикой выбора способа решения поставленной задачи |
| ОПК-11. Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем | ОПК-11.3. Разрабатывает базовые алгоритмы и программы управления мехатронными устройствами | Знать: 34 базовые алгоритмы и программы управления мехатронными устройствами Уметь: У4 разрабатывать базовые алгоритмы и программы управления мехатронными устройствами Владеть: В4 методами разработки базовых алгоритмов и программ управления мехатронными устройствами |

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

| | TC / | Аудитор | ные занятия/кон | тактная работа, | G | | Форма |
|-------------------|---------|------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------|
| Форма обучения | Курс/ | Помии | час. | | Самостоятельна я работа, час. | Контроль, час. | промежуточной аттестации |
| обучения | семестр | Лекци и | Практически е занятия | Лабораторны е занятия | я работа, час. | | аттестации |
| Очная | 3/5 | 18 | 34 | - | 56 | - | зачёт |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

| | | | | | | | ı | 1 470 | лица 5.1.1 |
|---------|------------------|--|-------|------------------|--------|---------|----------|--|----------------------------------|
| № | | Структура дисциплины | Аудит | орные за час. | нятия, | CPC, | Всего, | Код ИДК | Оценочные |
| п/п | Номер раздела | Наименование раздела | час | | час. | под пдп | средства | | |
| | | | | | | | | УК-1.1 | Устный опрос, тест №1 |
| | | | | | | | | УК-1.2 | Устный опрос, тест №1 |
| 1 | 1 | Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта | 9 | 17 | - | 28 | 54 | УК-1.3 | Устный опрос, тест №1 |
| | | | | | | | | УК-2.2 | Устный опрос, тест №1 |
| | | | | | | | | ОПК-11.3 | Устный опрос, тест №1 |
| | | Программные комплексы решения интеллектуальных задач | | 17 | - | | | УК-1.1 | Устный опрос, тест №2 и №3 |
| | | | | | | | 28 54 | УК-1.2 | Устный опрос, тест №2 и №3 |
| 2 | 2 | | 9 | | | 28 | | УК-1.3 | Устный опрос, тест №2 и №3 |
| | | | | | | | | УК-2.2 | Устный опрос, тест №2 и №3 |
| | | | | | | | | ОПК-11.3 | Устный опрос, тест №2 и №3 |
| 3 Зачёт | | | - | - | - | - | - | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.2 ОПК-11.3 | Итоговый тест |
| | | Итого: | 18 | 34 | - | 56 | 108 | ,,, | |

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта. Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта. Нейробионический подход. Системы, основанные на знаниях. Изучение знаний. Интеграция знаний. Базы знаний. Структура систем искусственного интеллекта. Архитектура систем искусственного интеллекта. Методология построения систем искусственного интеллекта. Экспертные системы как вид систем искусственного интеллекта. Общая структура и схема функционирования экспертных систем. Представление знаний. Состав знаний систем искусственного интеллекта. Организация знаний систем искусственного интеллекта. Модели представления знаний. Суб-технологии искусственного интеллекта. Стандарт для решения задач анализа данных. Роли участников в проектах по анализу данных. Внедрение систем машинного обучения в отрасли: ключевые примеры использования искусственного интеллекта в отрасли (кейсы).

Раздел 2. «Программные комплексы решения интеллектуальных задач». Системы продукций. Управление выводом в продукционной системе. Представление знаний с помощью логики предикатов. Логические модели. Логика предикатов как форма представления знаний. Синтаксис и семантика логики предикатов. Технология манипулирования знаниями систем искусственного интеллекта. Программные комплексы решения интеллектуальных задач. Естественно-языковые программы. Представление знаний фреймами и вывод на фреймах. Теория фреймов. Модели представления знаний фреймами. Основные положения нечеткой логики. Основы программирования для задач анализа данных. Задача классификации. Ансамбли моделей машинного обучения для задач классификации. Нейронные сети. Глубокие нейронные сети. Кластеризация и другие задачи обучения. Задачи работы с последовательными данными, обработка естественного языка. Определение важности признаков и снижение размерности.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| No | Номер раздела | Объем, час. | | Объем, час. Тема лекции | |
|-----------|---------------|-------------|-----|-------------------------|--|
| Π/Π | дисциплины | ОФО | 3ФО | ОЗФО | тема лекции |
| 1 | 1 | 9 | - | - | Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта |
| 2 | 2 | 9 | - | - | Программные комплексы решения интеллектуальных задач |
| | Итого: | 18 | - | - | |

Практические занятия

Таблица 5.2.2

| No | Номер раздела | (| Объем, час | | Тома управлучномого замежия | |
|-----|---------------|-----|------------|---|---|--|
| п/п | дисциплины | ОФО | 3ФО | ОЗФО | Тема практического занятия | |
| 1 | 1 | 2 | - | _ | Состав знаний и способы их представления. | |
| 2 | 1 | 2 | - | _ | Нейроподобные структуры. Нейрокомпьютеры и их программное обеспечение. | |
| 3 | 1 | 2 | - | _ | Интеллектуальные системы. Обучающие системы. | |
| 4 | 1 | 2 | - | _ | Моделирование систем, основанных на фреймах | |
| 5 | 1 | 3 | - | _ | Интеллектуальный интерфейс: лингвистический процессор, анализ и синтез речи. | |
| 6 | 1 | 3 | - | - | Онтология и онтологические системы. Системы и средства представления онтологических знаний. | |
| 7 | 1 | 3 | - | _ | Онтология как аппарат моделирования системы знаний. Методы представления онтологий. | |
| 8 | 2 | 5 | - | Программные реализации моделей нечеткой логики. | | |
| 9 | 2 | 6 | - | _ | Программные реализации алгоритмов Мамдани, | |

| | | | | | Суджено. | | | |
|----|--------|----|---|---|-------------------------|------------|------------|-----------|
| 10 | 2 | 6 | - | _ | Программные Ларсена. | реализации | алгаритмов | Цукамото, |
| | Итого: | 34 | - | _ | | | | |

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| No | Номер раздела | | Объем, ча | ac. | | D 000 |
|-----|------------------|-----|-----------|------|--|---|
| п/п | дисциплин ы | ОФО | 3ФО | ОЗФО | Тема | Вид СРС |
| 1 | 1 | 28 | - | - | Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта | Подготовка к практическому занятию, к тестированию, выполнение практических работ |
| 2 | 2 | 28 | - | - | Программные комплексы решения интеллектуальных задач | Подготовка к практическому занятию, к тестированию, выполнение практических работ |
| 3 | 1-2 | - | 1 | - | Контрольная работа | Выполнение контрольной работы |
| 4 | зачёт | - | - | - | Подготовка к зачету | |
| | Итого: | 56 | - | - | | |

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- информационно-коммуникационные образовательные технологии (лекция-визуализация, практическое занятие в форме презентации);
- компьютерные технологии (использование компьютерных симуляторов и компьютерных сред моделирования);
- информационные технологии (использование электронных образовательных ресурсов, размещенных в системе EDUCON).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

| No -/- | D × | Количество |
|---------|---|------------|
| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | баллов |
| 1 текуш | ая аттестация | |
| 1 | Работа на практических занятиях | 0-5 |
| 2 | Выполнение практических работ | 0-5 |
| 3 | Защита темы по разделу «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта» | 0-10 |
| 4 | Tect №1 | 0-10 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 0-30 |
| 2 текуш | ая аттестация | |
| 5 | Работа на практических занятиях | 0-5 |
| 6 | Выполнение практических работ | 0-5 |
| 7 | Защита темы по разделу «Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта» | 0-10 |
| 8 | Tect №2 | 0-10 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 0-30 |
| 3 текуш | ая аттестация | |
| 9 | Работа на практических занятиях | 0-5 |
| 10 | Выполнение практических работ | 0-10 |
| 11 | Защита темы по разделу «Программные комплексы решения интеллектуальных задач» | 0-10 |
| 12 | Tect №3 | 0-15 |
| | ИТОГО за третью текущую аттестацию | 0-40 |
| | ВСЕГО | 0-100 |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

| № | Наименование информационных ресурсов | Ссылка |
|---|---|----------------------------|
| 1 | Сайт ФГБОУ ВО ТИУ | https://www.tyuiu.ru/ |
| 2 | Система поддержки учебного процесса Educon | https://educon2.tyuiu.ru/ |
| 3 | Электронный каталог Библиотечно-издательского | |
| | комплекса | http://webirbis. tyuiu.ru/ |
| 4 | Электронная библиотечная система eLib | http://elib.tyuiu.ru/ |
| 5 | Веб интерфейс для веб конференций | https://bigbb.tyuiu.ru/b/ |

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - MS Office (Microsoft Office Professional Plus);
 - MS Windows;
 - Autocad 2019.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

| No | Наименование учебных | Наименование помещений для проведения | Адрес (местоположение) помещений |
|-----|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| п/п | предметов, курсов, дисциплин, | всех видов учебной деятельности, | для проведения всех видов учебной |
| | практики, иных видов учебной | предусмотренной учебным планом, в том | деятельности, предусмотренной |
| | деятельности, | числе помещения для самостоятельной | учебным планом (в случае реализации |
| | предусмотренных учебным | работы, с указанием перечня основного | образовательной программы в сетевой |
| | планом образовательной | оборудования, учебно- наглядных пособий | форме дополнительно указывается |
| | программы | и используемого программного | наименование организации, с которой |
| | • • | обеспечения | заключен договор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Системы искусственного | Лекционные занятия: | 625000, Тюменская область, г. Тюмень, |
| | интеллекта | Учебная аудитория для проведения занятий | ул. Орджоникидзе, д.54, корп.1а |
| | | лекционного и семинарского типа | |
| | | (практические занятия); курсового | |
| | | проектирования (выполнения курсовых | |
| | | работ); групповых и индивидуальных | |
| | | консультаций; текущего контроля и | |
| | | промежуточной аттестации. | |
| | | Учебная мебель: столы, стулья, доска | |
| | | аудиторная. | |
| | | Программное обеспечение: | |
| | | Microsoft Windows, Microsoft Office | |
| | | Professional Plus | |
| | | Практические занятия: | 625000, Тюменская область, г. Тюмень, |
| | | Учебная аудитория для проведения занятий | ул. Энергетиков, д.44 |
| | | семинарского типа (практические занятия); | |
| | | групповых и индивидуальных | |
| | | консультаций; текущего контроля и | |
| | | промежуточной аттестации: моноблок, | |
| | | клавиатура, компьютерная мышь, проектор, | |
| | | экран настенный, колонки звуковые. | |
| | | Локальная и корпоративная сеть | |
| | | Программное обеспечение: | |
| | | Microsoft Windows, Microsoft Office | |
| | | Professional Plus | |
| | | | |

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Практические занятия способствуют углубленному изучению дисциплины и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы обучающихся. Основная цель практических занятий не только углубить и закрепить теоретические знания, но и сформировать практические компетенции, необходимые будущим специалистам.

На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий.

Обучающемуся рекомендуется следующая схема подготовки к занятию:

- Проработать конспект лекций;
- Изучить рекомендованную литературу;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Практические задания обучающиеся получают индивидуально. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, тестирование, решение задач по образцу, решение вариативных задач, решение ситуационных (профессиональных) задач, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Системы искусственного интеллекта Код, направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Робототехника и гибкие производственные модули

| Von kompozonimi | Код, наименование | Код и наименование | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|
| Код компетенции | идк | результата обучения по дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной залачи | Знать (31): механизмы и методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Уметь (У1): анализировать представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации | Не знает механизмы и методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Не умеет анализировать представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации | Знает элементы механизмов и методик поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Умеет частично анализировать представленные источники информации, выполнять частичный отбор нужной информации | Знает основы механизмов и методик поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Умеет анализировать представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации | Знает и различает все механизмы и методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Умеет и самостоятельно анализирует любые представленные источники информации, выполнять отбор нужной информации, представленной в любом формате |
| | Владеть (В1): методикой поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи | Не владеет методикой поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи. | Владеет элементами методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи. | Владеет основами методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи. | Свободно владеет методикой поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи. | |

| V од компотолици | Код, наименование | Код и наименование результата обучения | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|------------------|---|--|--|---|---|--|
| Код компетенции | идк | по дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | Знать (32): механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь (У2): систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Владеть (В2): методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и | Не знает механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи Не умеет систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Не владеет методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и | Знает элементы механизмов и методик систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи Умеет критически анализировать и частично систематизировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Владеет элементами методики систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и | Знает основы механизмов и методик систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи Умеет частично критически анализировать и систематизировать и систематизировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Владеет основами методики систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и | Знает и различает все механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи Умеет самостоятельно критически анализировать и систематизировать информацию, представленную в разном виде и необходимую для решения поставленной задачи Свободно владеет методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и |
| | | условиями задачи | условиями задачи | условиями задачи | условиями задачи | условиями задачи |

| 16 | Код, наименование | Код, наименование | | | | | |
|-----------------|---|--|---|---|---|---|--|
| Код компетенции | идк | результата обучения по дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 | |
| | | Знать (33): методики использования системного подхода при решении поставленной задачи | Не знает методики использования системного подхода при решении поставленной задачи | Знает элементы методик использования системного подхода при решении поставленной задачи | Знает основы методик использования системного подхода при решении поставленной задачи | Знает различные методики использования системного подхода при решении поставленной задачи | |
| | УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач | Уметь (УЗ): рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, использовать основные принципы системного подхода при решении поставленной задачи | Не умеет рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, использовать основные принципы системного подхода при решении поставленной задачи | Умеет воспроизводить варианты решения задачи, аналогичные только что изученным, оценивая их достоинства и недостатки, использовать основные принципы системного подхода при решении поставленной задачи | Умеет воспроизводить варианты решения задачи, аналогичные только что изученным, оценивая их достоинства и недостатки, использовать основные принципы системного подхода при решении поставленной задачи | Умеет и самостоятельно воспроизводит возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, использовать основные принципы системного подхода при решении поставленной задачи | |
| | | Владеть (В3): методикой системного | Не владеет методикой - системного - | Владеет элементами методики системного | Владеет основами методики системного | Свободно владеет методикой системного | |
| | | подходы при решении поставленной задачи | подходы при решении поставленной задачи | подходы при решении поставленной задачи | подходы при решении поставленной задачи | подходы при решении поставленной задачи | |

| I/ | Код, наименование | Код и наименование | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|--|---|--|--|---|
| Код компетенции | идк | результата обучения по дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| УК-2. Способен определять круг задач в | УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Знать (34): наиболее оптимальные методы решения задач с использованием информационных технологий Уметь (У4): | Не знает методов решения задач с использованием информационных технологий Не умеет применять | Знает некоторые методы решения задач с использованием информационных технологий Умеет применять | Знает большинство методов решения задач с использованием информационных технологий | Знает все методы решения задач с использованием информационных технологий Умеет применять |
| рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | | применять рациональные методы решения задач с использованием информационных технологий | методы решения задач с использованием информационных технологий | Умеет применять некоторые методы решения задач с использованием информационных технологий | Умеет применять большинство методов решения задач с использованием информационных технологий | наиболее оптимальные методы решения практических задач с использованием информационных технологий |
| | | Владеть (В4): методикой выбора способа решения поставленной задачи | Не владеет методикой выбора способа решения поставленной задачи | Владеет некоторыми методами решения задач с использованием информационных технологий | Частично владеет методикой выбора способа решения поставленной задачи | Свободно владеет методикой выбора способа решения поставленной задачи |
| ОПК-11. Способен | ОПК-11.3. | Знать: 34 базовые | Не знает с базовые | Знает некоторые | Знает основные | Знает базовые |
| разрабатывать и применять алгоритмы и | Рарабатывает базовые алгоритмы | алгоритмы и | алгоритмы и | базовые алгоритмы | базовые | алгоритмы и |
| современные цифровые | и программы | программы управления | программы управления | и программы управления | алгоритмы и программы | программы управления |
| программные методы расчетов и проектирования | управления мехатронными устройствами | мехатронными устройствами | мехатронными устройствами | мехатронными устройствами | программы управления мехатронными устройствами | мехатронными устройствами |

| | Код, наименование | Код и наименование | r r r r r r r r r r r r r r r r r r r | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Код компетенции | идк | результата обучения по дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| отдельных устройств и | | Уметь: У4 | Не умеет | Посредственно | Хорошо умеет | Умеет |
| подсистем | | разрабатывать | разрабатывать | умеет | разрабатывать | самостоятельно |
| мехатронных и | | базовые алгоритмы | базовые алгоритмы | разрабатывать | базовые | разрабатывать |
| робототехнических | | и программы | и программы | базовые алгоритмы | алгоритмы и | базовые алгоритмы |
| систем с | | управления | управления | и программы | программы | и программы |
| использованием | | мехатронными | мехатронными | управления | управления | управления |
| стандартных | | устройствами | устройствами | мехатронными | мехатронными | мехатронными |
| исполнительных и | | | | устройствами | устройствами | устройствами |
| управляющих | | Владеть: В4 | Не владеет | Посредственно | Хорошо владеет | Свободно владеет |
| устройств, средств | | методами | методами | владеет методами | методами | методами |
| автоматики, | | разработки базовых | разработки базовых | разработки базовых | разработки | разработки базовых |
| измерительной и | | алгоритмов и | алгоритмов и | алгоритмов и | базовых | алгоритмов и |
| вычислительной | | программ | программ | программ | алгоритмов и | программ |
| техники в соответствии | | управления | управления | управления | программ | управления |
| с техническим | | мехатронными | мехатронными | мехатронными | управления | мехатронными |
| заданием, | | устройствами | устройствами | устройствами | мехатронными | устройствами |
| разрабатывать | | | | | устройствами | |
| цифровые алгоритмы и | | | | | | |
| программы управления | программы управления | | | | | |
| робототехнических | | | | | | |
| систем | | | | | | |

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Системы искусственного интеллекта Код, направление подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника Направленность (профиль) Робототехника и гибкие производственные модули

| № п/п | Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|-----------------|--|------------------------------------|---|---|---|
| 1 | Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 157 с.— (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470638 | Ωn≄ | 30 | 100 | + |
| 2 | Иванов, В. М. Интеллектуальные системы : учебное пособие для вузов/ В. М. Иванов ; под научной редакцией А. Н. Сесекина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021,— 91 с. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472061 | ЭР* | 30 | 100 | + |
| 3 | Романов, П. С. Системы искусственного интеллекта. Моделирование нейронных сетей в системе МАТЬАВ. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / П. С. Романов, И. П. Романова. — Санкт- Петербург: Лань, 2021. — 140 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179031 | | 30 | 100 | + |

 ΘP^* - электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Лист согласования

Внутренний документ "Системы искусственного интеллекта_2023_15.03.06_РГМб"

Документ подготовил: Сайфутдинова Альбина Раисовна

Документ подписал: Золотухин Иван Сергеевич

| Серийный номер ЭП | Должность | ФИО | ио | Результат |
|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| | Директор института | Халин Анатолий Николаевич | | Согласовано |
| | Ведущий специалист | | Кубасова Светлана Викторовна | Согласовано |
| | Директор | Каюкова Дарья Хрисановна | Кислицина Мухаббат Абдурахмановна | Согласовано |