Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВИШНЕВ (МЙИНИСТЕРСТВОРНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

03474917c4d012283e5ad996@BPAGOBATEЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет информационных технологий и автоматизации производственных процессов

Кафедра интеллектуальных систем и информационной

безопасности

УТВЕРЖДАЮ И о проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

V	Інтеллектуальные технологии в промышленности
	(наименование дисциплины)
(09.04.01 Информатика и вычислительная техника

(код, наименование специальности)

Искусственный интеллект и цифровые двойники предприятий (наименование образовательной программы)

 Квалификация
 магистр (бакалавр/специалист/магистр)

 Форма обучения
 очная (очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Интеллектуальные технологии в промышленности» является подготовка специалистов, способных проектировать, разрабатывать и внедрять цифровые решения на основе современных методов искусственного интеллекта в промышленности.

Задачи изучения дисциплины:

- привить навыки использовать полученные знания при разработке аналитических систем, которые могут самостоятельно составлять точные прогнозы и проверять гипотезы;
- автоматизировать рабочие процессы, на которые требуется много времени и человеческих ресурсов.

Дисциплина направлена на формирование профессиональной (ПК-2) компетенции выпускника.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Логико-структурный анализ дисциплины – курс входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

Дисциплина реализуется кафедрой интеллектуальных систем и информационной безопасности. Основывается на базе дисциплин: «Анализ больших данных», «Цифровые двойники предприятий», «Компьютерное зрение», «Интеллектуальные системы управления», «Математические модели технологических процессов».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Экспертные системы», «Автоматическая обработка текстов», «Системы обработки естественного языка».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с разработкой программного обеспечения.

Курс является фундаментом для ориентации студентов в сфере разработки программного обеспечения информационных систем.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные (18 часов), лабораторные (36 ч.), самостоятельная работа обучающегося составляет 90 часов.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Интеллектуальные технологии в промышленности» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

	I	
Содержание	Код	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Способен выбирать,	ПК-2	ПК-2.1. Выбирает и разрабатывает программные
разрабатывать		компоненты систем искусственного интеллекта.
и проводить		
экспериментальную		
проверку		
работоспособности		
программных		
компонентов		
систем		
искусственного		
интеллекта по		
обеспечению		
требуемых критериев		
эффективности и		
качества		
функционирования		

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы Всего ак.ч. Ак.ч. по семе рам 3 Аудиторная работа, в том числе: 54 64 Лекции (Л) 18 18 Практические занятия (ПЗ) 36 36 Лабораторные работы (ЛР) - - Курсовая работа/курсовой проект - - Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе: 90 90 Подготовка к лекциям 4 4 Подготовка к лабораторным работам - - Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18 Выполнение курсовой работы / проекта - -
Лекции (Л) 18 18 Практические занятия (ПЗ) 36 36 Лабораторные работы (ЛР) - - Курсовая работа/курсовой проект - - Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе: 90 90 Подготовка к лекциям 4 4 Подготовка к лабораторным работам - - Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18
Лекции (Л) 18 18 Практические занятия (ПЗ) 36 36 Лабораторные работы (ЛР) - - Курсовая работа/курсовой проект - - Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе: 90 90 Подготовка к лекциям 4 4 Подготовка к лабораторным работам - - Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18
Лабораторные работы (ЛР) - - Курсовая работа/курсовой проект - - Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе: 90 90 Подготовка к лекциям 4 4 Подготовка к лабораторным работам - - Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18
Лабораторные работы (ЛР) - - Курсовая работа/курсовой проект - - Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе: 90 90 Подготовка к лекциям 4 4 Подготовка к лабораторным работам - - Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе: 90 90 Подготовка к лекциям 4 4 Подготовка к лабораторным работам - - Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе: 90 90 Подготовка к лекциям 4 4 Подготовка к лабораторным работам - - Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18
Подготовка к лекциям 4 4 Подготовка к лабораторным работам - - Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18
Подготовка к лабораторным работам - - Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18
Подготовка к практическим занятиям / семинарам 18 18
Dimometine kypeodon paootia i npoekta
Расчетно-графическая работа (РГР)
Реферат (индивидуальное задание)
Домашнее задание – –
Подготовка к контрольным работам
Подготовка к коллоквиуму
Аналитический информационный поиск 18 18
Работа в библиотеке 18 18
Подготовка к экзамену 32 32
Промежуточная аттестация – экзамен (Э) Э
Общая трудоемкость дисциплины
ак.ч. 144 144
3.e. 4 4

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 3 темы:

- тема 1 (Введение);
- тема 2 (Интеллектуальные технологии в производственной сфере);
- тема 3 (Интеллектуальные технологии в непроизводственной сфере).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

Математические основы машинного обучения. Методология практика научно-исследовательской деятельности. Современные методы оптимизации. Управление сложными системами на основе нечеткой логики. Поддержка принятия решений в промышленности. Обработка и анализ данных. Инструментальные средства искусственного интеллекта. Технологии интеллектуального анализа данных. Проектирование хранилищ данных в информационных системах. Глубокое обучение. Машинное обучение. Инфраструктура больших данных. Цифровая трансформация высокотехнологических производств. Интеллектуальные технологии промышленности полного цикла. Композитный искусственный интеллект и генеративные технологии в промышленности. Прикладной искусственный интеллект.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемк ость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение	Отрасли промышленности и их классификация. Понятие о производственном и технологическом процессах с точки зрения искусственного интеллекта. Типы производств и их основные технологические признаки	2	-		-	_
		Интеллектуальные технологии в энергетике и добывающей промышленности	4	-		Разработка концептуальной модели интеллектуальной технологии в промышленности	12
2	2 Интеллектуальные технологии в производственной сфере	Интеллектуальные технологии металлургической и химической промышленностей	4	-		-	_
2		Интеллектуальные технологии машиностроения и строительного производства	2	-		Разработка онтологической модели интеллектуальной технологии в промышленности	12
		Интеллектуальные технологии производства важнейших продуктов питания	2	-	2	-	_

Окончание таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Интеллектуальные технологии в непроизводственной сфере	Интеллектуальные технологии в транспорте и логике	4	_		Разработка информационной модели интеллектуальной технологии в промышленности	12
Всего аудиторных часов			18	_	36		

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

– выполнение заданий на практических занятиях – всего 100 баллов;

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Экзамен по дисциплине «Системы технологий» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание

Домашние задания не предусмотрены.

6.3 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание

Рефераты (индивидуальные задания) не предусмотрены.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1. Введение.

- 1. Что такое технология?
- 2. Дайте определения понятию «Интеллектуальные технологии».
- 3. В чем отличие промышленной технологии от научной?
- 4. Раскройте сущность производственного и технологического процессов.
 - 5. Перечислите и охарактеризуйте основные типы производств.

Тема 2. Интеллектуальные системы в производственной сфере.

- 1. Из каких составных частей состоят интеллектуальные технологии теплоэнергетики?
- 2. Какие условия разработки полезных ископаемых? Охарактеризуйте каждый из них.
- 3. Каковы основные технико-экономические показатели доменного производства?
- 4. Назовите основные способы производства минеральных удобрений.
 - 5. В чем суть поточного метода производства?
- 6. Перечислите современные методы производства основных строительных работы.
 - 7. Перечислите основные стадии технологии производства сахара.
 - 8. Раскройте суть технологии производства муки.

Тема 3. Интеллектуальные технологии в непроизводственной сфере.

1. Дайте определение термину «логистика» и назовите её цели.

- 2. Раскройте сущность технологии логистики. Где в логистике можно применить искусственный интеллект.
- 3. В чем сущность технологии транспортного обеспечения?
- 4. Что включает в себя комплекс энергоснабжения?
- 5. Какие услуги можно отнести к услугам транспорта?
- 6. Охарактеризуйте состояние сферы услуг в России в настоящее время.

6.5 Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Что такое технология и интеллектуальные технологии?
- 2. Чем отличается промышленная технология от научной?
- 3. Что включает в себя триада составных производств?
- 4. Раскройте сущность производственного и технологического процессов.
 - 5. Какие основные составные части технологического регламента?
 - 6. Раскройте сущность системы технологии теплоэнергетики.
- 7. Охарактеризуйте систему технологий тепловых электростанций и её экологические проблемы.
 - 8. Каково назначение гидроаккумулирующих электростанций?
 - 9. Какова сущность систем технологий атомных электростанций?
- 10. В чём заключается сущность технологии ветроэнергетики и каковы перспективы её развития?
- 11. Раскройте сущность технологии солнечной электростанции, перспективы применения.
 - 12. Каковы особенности добывающих предприятий?
 - 13. Чем отличаются друг от друга ископаемые угли?
 - 14. Какие основные направления использования угля в хозяйстве?
 - 15. Изложите сущность способов извлечения нефти на поверхность.
- 16. Какие существуют основные способы хранения нефти перед транспортировкой?
 - 17. Как классифицируются газовые месторождения?
- 18. Каким образом осуществляется добыча транспортировка и хранение природного газа?
- 19. Каковы основные технико-экономические показатели доменного производства?
 - 20. Опишите технологию производства стали.
 - 21. Каковы особенности трубопрокатного производства.
 - 22. Что представляет собой химическое производство?

- 23. Перечислите основные показатели качества кокса?
- 24. На чём основан процесс перегонки нефти?
- 25. Охарактеризуйте основные способы производства минеральных удобрений.
 - 26. В чем заключается сущность литейного производства?
 - 27. Перечислите основные группы металлорежущих станков.
 - 28. В чём суть поточного метода производства?
- 29. Опишите технологические и эксплуатационные свойства строительных материалов.
 - 30. Раскройте суть механических свойств строительных материалов.
 - 31. От чего зависит стойкость и прочность зданий и сооружений?
 - 32. Изложите сущность принципов организаций строительства.
- 33. Каковы основные технико-экономические показатели сахарного производства?
 - 34. Раскройте суть технологии производства муки.
 - 35. Дайте определение термину «наука» и назовите её цели.
 - 36. В чем заключается сущность технологии научных исследований?
- 37. Опишите технологию водоснабжения из подземного и поверхностного источников?
 - 38. Каким образом выполняется очистка сточных вод?
 - 39. Что включает в себя комплекс энергоснабжения?
- 40. Каким образом осуществляется газоснабжение зданий и отвод продуктов сгорания?
 - 41. Какова специфика бытового обслуживания населения?
 - 42. Что такое эффективность бытового обслуживания населения?
- 43. Каковы правила бытового обслуживания и для чего они необхолимы?
 - 44. Опишите технологию изготовления костюма в ателье.
 - 45. Каково значение бытовых услуг для государства?
 - 46. Каково назначение и социальное значение городского транспорта?
 - 47. Каково назначение и социальное значение связи?
 - 48. Какова структура телефонной сети общего пользования?
- 49. Какие Вы знаете преимущества программного управления при развитии телефонной сети общего пользования?
- 50. Каковы технические особенности скоростного мобильного интернета 5G?

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 478 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20363-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558009 (Дата обращения — 26.08.24).

Дополнительная литература

- 1. Тютюнников Ю.Б. Системы технологий: учеб. пособие для студ. экон. вузов / Ю.Б. Тютюнников, В.Н. Орехов . Харьков : ИНЖЕК, 2004 . 367с. : ил. 3 экз.
- 2. Системы технологий : учебное пособие / Н.А. Сироштан [и др.] ; под ред. П.Д. Дудко . 2-е изд., перераб. и доп. Харьков : Бурун Книга, 2003 . 336 с. : ил. 55 экз.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт.— Алчевск. URL: library.dstu.education .— Текст : электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ .— Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система.— Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x .— Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red .— Текст : электронный.
 - 6. Сайт кафедры ИСИБ http://scs.dstu.education/

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест), оборудованная специализированной (учебной) мебелью (скамья учебная –20 шт., стол– 1 шт., доска аудиторная– 1 шт.), учебное ПК (монитор + системный блок), мультимедийная стойка с оборудованием – 1 шт., широкоформатный экран. Аудитории для проведения лекций:	ауд. <u>207</u> корп. <u>4</u>
Мультимедийная аудитория для практических занятий (25 посадочных места), оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом ксети Интернет, включая доступ к ЭБС: ПК— 11 шт.; интерактивная панель — 1 шт.	ауд. <u>208</u> корп. <u>4</u>

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал:		
И.о заведующего кафедрой интеллектуальных систем		
и информационной безопасности (должность)	(подпис)	<u>Е.Е. Бизянов</u> Ф.И.О.)
(должность)	(подпись	Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой	<u>Би</u>	<u>Е.Е. Бизянов</u> Ф.И.О.)
Протокол № 1 заседания кафедры	от 27.08.2024 г.	
И.о. декана факультета	(подыись)	<u>В.В.Дьячкова</u> Ф.И.О.)
Согласовано:		
Председатель методической комиссии по направлению 09.03.01 «Искусственный интеллект в промышленности»	Бу/ (полину)	<u>Е.Е. Бизянов</u> Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	(подпись	О.А. Коваленко

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ: ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:		
Основание:		
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		