МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР Д.М. Сонькин « <u>25</u>» _______ 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Искусственный интеллект и логическое программирование

Направление подготовки/ 09.03.04 Программная инженерия специальность Образовательная программа Разработка программно-информационных (направленность (профиль)) систем Специализация «Промышленная разработка программного обеспечения» Уровень образования высшее образование - бакалавр 5 9 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **10** Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 10 ВСЕГО 20 Самостоятельная работа, ч 88 ч,ОПОТИ 108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОИТ ИШИТР
			_
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	L	efte	Шерстнев В.С.
Руководитель ООП	(DS	Чердынцев Е.С.
Преподаватель		As .	Марухина О.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Таблина 1

					таолица т
УК(У)- 1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)- 1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)- 1.2B2	Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов.
				УК(У)- 1.2У2	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
				УК(У)-1.232	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
OПК(У)-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	И.ОПК(У) -2.1	Демонстрирует навыки использования современные информационные технологии и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.1В1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
				ОПК(У)- 2.1У1	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
				ОПК(У)- 2.131	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК(У)-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	И.ОПК(У) -6.1	Демонстрирует способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК(У)- 6.1В1	Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно- технических комплексов задач.
				ОПК(У)- 6.1У1	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилиц.
				ОПК(У)- 6.131	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к **Базовой части. Модуль направления подготовки** учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Знает о развитии искусственного интеллекта и о последних достижениях в этой	УК(У)-1
	области	
РД2	Умеет разрабатывать программное обеспечение, использующего методы	ОПК(У)-2
	вычислительного интеллекта для решения практических задач	
РД 3	Понимает принципы разработки моделей, основанных на знаниях, методах	ОПК(У)-6
	оптимизации, машинном обучении	
РД 4	Умеет работать в группе при разработке программного обеспечения,	ОПК(У)-6
	использующего технологии интеллектуального анализа данных и машинного	
	обучения	

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Основные положения	РД1	Лекции	2
искусственного интеллекта.		Лабораторные работы	
		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Системы поддержки	РД2	Лекции	2
принятия решений		Лабораторные работы	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Представление знаний,	РД3	Лекции	4
интеллектуальный анализ		Лабораторные работы	4
данных		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Логическое		Лекции	2
программирование	рна	Лабораторные работы	2
	РД2	Самостоятельная работа	20
Групповое проектирование	РД1, РД2,	Самостоятельная работа	20
Индивидуальное домашнее задание	РД3, РД4	Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1.

Основные понятия, общая проблематика и классификация методов моделирования.

Темы лекций:

1. Основные положения искусственного интеллекта. (4 ч.)

Темы лабораторных работ:

1. Задачи искусственного интеллекта (2 ч.)

Раздел 2.

Методология моделирования систем на основе методов линейного программирования..

Темы лекций:

1. Системы поддержки принятия решений: разработка архитектуры, методы, оценка точности (10 ч.)

Темы лабораторных работ:

1. Построение систем поддержки принятия решений на основе: методов оптимизации, машинного обучения (18 ч.)

Раздел 3.

Темы лекций:

1. Представление знаний, интеллектуальный анализ данных. Обзор типичных задач, подготовка данных (6 ч.).

Темы лабораторных работ:

1. Решение задач (12 ч.)

Раздел 4.

Темы лекций:

1. Логическое программирование (4 ч.).

Темы лабораторных работ:

2. Решение задач логического программирования (12 ч.)

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Горелик, Виктор Александрович. Исследование операций и методы оптимизации : учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. А. Горелик. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Педагогическое образование. Библиогр.: с. 269. Предм. указ.: с. 270. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-7695-9660-5.
 - Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-24.pdf (контент)
- 2. Советов, Борис Яковлевич. Моделирование систем. Практикум: учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (СПбГЭТУ). Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства "Юрайт". —Бакалавр. Базовый курс. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-2857-0.
 - Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-78.pdf (контент)
- 3. Марухина, Ольга Владимировна. Имитационное моделирование : электронный курс [Электронный ресурс] / О. В. Марухина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра оптимизации систем управления (ОСУ). Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2015. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю..
 - Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=766 (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=827
- 2. http://www.minutemansoftware.com/downloads.asp официальный сайт для загрузки и установки GPSS World. Open source.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	курсового проектирования,	ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe
	консультаций, текущего контроля и промежуточной	Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox
	аттестации	ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест;	Zoom
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Советская улица, 84/3	
2.	313 Аудитория для проведения	Специализированный учебно-научный комплекс информатики и
2.	учебных занятий всех типов,	проектирования систем - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1
	консультаций, текущего	шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;
	контроля и промежуточной	Компьютер - 10 шт.
	аттестации (компьютерный класс)	WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome;
	Kilacej	Inkscape; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
	634034, Томская область, г.	Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR;
	Томск, Советская улица, 84/3	Notepad++; PSF Python 2.7; PSF Python 3; PTC Mathcad 15
	417	Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.04 Программная инженерия / Разработка программно-информационных систем / «Промышленная разработка программного обеспечения» (приема 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

1 dsphoot link(n).					
Должность		ФИО			
Доцент ОИТ ИШИТР	As .	Марухина О.В.			

Про	ограмма одобрена на з	аселании ОИТ ИІ	ШИТР (протокол	гот «28» июня	2019 г.	№13).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры

/В.С. Шерстнёв/