# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра прикладной информатики, статистики и математики

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

Направление подготовки бакалавра **38.03.01** Экономика, ФГОС ВО № 954 от 12 августа 2020 г.

Направленность (профиль) образовательной программы Учет и бизнес-аналитика

Формы обучения Очная

Санкт-Петербург 2025

Автор		
доцент	MAN	Галанина О.В.
	на заседании кафедры тики от « <u>©8</u> » <u>с, премя</u> 202	

# СОДЕРЖАНИЕ

	C.
1 Цель самостоятельной работы	4
2 Задачи самостоятельной работы	4
3 Трудоемкость самостоятельной работы	5
4 Формы самостоятельной работы	5
5 Структура самостоятельной работы	5
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы	
6.1 Основная литература	6
6.2 Дополнительная литература	6
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	6

#### 1 Цель самостоятельной работы

Цель освоения дисциплины "Системы искусственного интеллекта" состоит в том, чтобы научиться применять методы и алгоритмы искусственного интеллекта для решения сложных экономических задач.

#### 2 Задачи самостоятельной работы

В результате обучения по дисциплине «Системы искусственного интеллекта» обучающийся должен освоить следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных залач
- ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-1 Способен осуществлять экономический анализ деятельности организации.

В результате освоения компетенции УК-1 обучающийся должен:

3-ЙУК1.1 Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода

У-ИУК1.1 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие

В-ИУК1.1 Владеет основными методами критического анализа и основами системного подхода как общенаучного метода

В результате освоения компетенции ОПК-6 обучающийся должен:

3-ИОПК6.1 Знает принципы работы современных информационных технологии

У-ИОПК6.1 Умеет применять принципы работы современных информационных технологий

В-ИОПК6.1 Владеет навыками применения принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения компетенции ПК-1 обучающийся должен:

3-ИПК 1.1 Знает методы сбора, мониторинга и обработки информации для проведения расчетов экономических показателей деятельности организации

У-ИПК 1.1 Умеет осуществлять сбор, мониторинг и обработку исходных данных для проведения расчетов экономических показателей деятельности организации

В-ИПК 1.1 Владеет методами сбора, обработки и мониторинга информации для проведения расчетов экономических показателей деятельности организации

## 3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоёмкость самостоятельной работы дисциплины составляет 47,8 часа для очного обучения.

## 4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Системы искусственного интеллекта» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) закрепление лекционного материала
- 2) выполнение домашней работы по материалам практических занятий

# 5 Структура самостоятельной работы

## Очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
История искусственног о интеллекта	Закрепление лекционного материала	История искусственного интеллекта	7
Модели представления знаний	Закрепление лекционного материала	Модели представления знаний	7
Экспертные системы	Закрепление лекционного материала	Экспертные системы	7
Генетические алгоритмы	Закрепление лекционного материала	Генетические алгоритмы	7
Нечеткая логика	Закрепление лекционного материала	Нечеткая логика	7
Нейронные сети	Закрепление лекционного материала	Нейронные сети	7
Интеллектуаль ный анализ данных	Закрепление лекционного материала	Интеллектуальный анализ данных	5,8
итого			47,8

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

#### 6.1 Основная литература:

- **1. Павлов, С. И.** Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / С. И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Часть 1. 175 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933 ISBN 978-5-4332-0013-5. Текст: электронный
- **2. Павлов, С. И.** Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Часть 2. 194 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939. ISBN 978-5-4332-0014-2. Текст: электронный.

#### 6.2 Дополнительная литература:

- 1. **Барский, А. Б.** Логические нейронные сети: учебное пособие: [16+] / А. Б. Барский. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ): Бином. Лаборатория знаний, 2007. 352 с.: ил.,табл., схем. (Основы информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232983 ISBN 978-5-9556-0094-9. Текст: электронный.
- 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. Федеральная служба государственной статистики. URL: http://www.gks.ru/
- 2. Онлайн-калькулятор. URL: http://math.semestr.ru/corel/corel\_practice.php
- 3. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). URL: http://government.ru/department/250/events/