#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования\_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Факультет физической культуры и спорта
Факультет физической культуры и спорта
УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 10 от 02.12.2024 г
Рабочая программа дисциплины
Введение в анализ данных и искусственный интеллект
Уровень высшего образования
Бакалавриат
Направление подготовки / специальность
49.03.01 - Физическая культура
Направленность образовательной программы
Спортивная подготовка в базовых видах спорта
Форма обучения
очная, заочная

г. Нижний Новгород

2025 год начала подготовки

#### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ФТД.01 Введение в анализ данных и искусственный интеллект является факультативом в образовательной программе.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисциплине	Наименование оце	ночного средства	
компетенции	(модулю), в соответ	гствии с индикатором	)M		
(код, содержание	достижения компетенци	и			
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
ОПК-16: Способен	индикатора) ОПК-16.1: Знает: -	ОПК-16.1:	Собеседование		
понимать принципы			Тест		
работы	принципы работы	Знает современные	Tecin	Зачёт:	
г современных	современных информационных	информационные технологии и классификацию		Практическое	
информационных	информиционных технологий	программных средств и		задание	
технологий и	ОПК-16.2: Умеет: -	1			
использовать их для		возможности их применения			
	проводить поиск, отбор,	для решения практических			
решения задач	анализ и систематизацию	задач, в том числе			
профессиональной деятельности	информации с	отечественного производства			
Оеятельности	использованием современных	при решении задач			
	информационных	профессиональной			
	технологий	деятельности.			
	ОПК-16.3: Имеет опыт: -	Умеет решать практические			
	использования	задачи с помощью			
	инструментария	современных информационных			
	современных	технологий и классификации			
	информационных	программных средств.			
	технологий для решения	Имеет практический опыт			
	задач профессиональной	применения современных			
	деятельности	информационных технологий			
		и классификации программных			
		средств для решения			
		практических задач, в том			
		числе отечественного			
		производства при решении			
		задач профессиональной			
		деятельности.			
		ОПК-16.2:			
		Знает порядок поиска и			
		анализатехнической			
		документации по			
		использованию программного			
		средства, выбора и			
		использования необходимых			
		функций программных			

Собеседование Тест Зачёт: Практическое задание средств для решения конкретной задачи. Умеет находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи Имеет практический опыт поиска и анализа технической документации по использованию программного средства, выбора и использования необходимых функции программных средств для решения конкретной задачи. ОПК-16.3:

Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Умеет применять современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная	заочная
Общая трудоемкость, з.е.	1	1
Часов по учебному плану	36	36
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):		
- занятия лекционного типа	8	6
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные	8	6
работы)		
- КСР	1	1
самостоятельная работа	19	19
Промежуточная аттестация	0	4
	Зачёт	Зачёт

#### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины		(часы)				в том ч	исле			
					ота (рабо цавателем			і́ствии		
			лекци	ятия онного ппа	Заня семина ти (практи занятия/ орные р	рского па ческие лаборат аботы),	Вс	его	раб обучаю	ятельная бота ощегося, ссы
	о ф о	ў ф 0	о ф о	ў ф 0	о ф о	э ф 0	о ф о	ў ф 0	о ф о	о ф о
Постановки и примеры задач	8	6	2	0	2	2	4	2	4	4
Введение в язык Python	6	8	0	2	2	2	2	4	4	4
Описательная статистика и разведочный анализ данных	8	8	2	2	2	2	4	4	4	4
Задачи классификации и регрессии	7	5	2	2	2	0	4	2	3	3
Задачи обучения без учителя	6	4	2	0	0	0	2	0	4	4
Аттестация	0	4								
КСР	1	1					1	1		
Итого	36	36	8	6	8	6	17	13	19	19

#### Содержание разделов и тем дисциплины

Занятия семинарского типа организуются, в том числе в форме практической подготовки.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие знаний, умений и навыков применения современных информационных технологий, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Текущий контроль успеваемости реализуется в форме собеседования, тестирования и практических заданий.

Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме (зачет).

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Самостоятельная работа студента при изучении дисциплины «Введение в анализ данных и искусственный интеллект» включает выполнение практических заданий под контролем преподавателя и подготовку к зачету.

Контрольные и тестовые вопросы,практические задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Собеседование) для оценки сформированности компетенции ОПК-16:

На собеседовании проверяется, как студент освоил основные понятия. Он должен уметь давать развернутый ответ на следующие вопросы.

- 1. Что такое искусственный интеллект?
- 2. Что такое слабый (специализированный или прикладной) искусственный интеллект?
- 3. Что такое сильный искусственный интеллект?
- 4. Что такое глубокое обучение?
- 5. Что такое экспертная система?
- 6. Что такое машинное обучение?
- 7. Что такое анализ данных?
- 8. Что такое обучение с учителем?
- 9. Что такое обучающая выборка?
- 10. Что такое обучение без учителя?
- 11. Что такое классификация?

- 12. Что такое регрессия?
- 13. Что такое кластеризация?
- 14. Что такое иерархическая кластеризация?
- 15. Основные библиотеки и программные средства для решения задач анализа данных и машинного обучения.

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Собеседование)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо» Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

### 5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ОПК-16:

1. Что такое искусственный интеллект?

Искусственный интеллект — это программа или устройство, имитирующее интеллектуальные способности человека.

Искусственный интеллект — это кибер-механическое устройство, наполовину — человек, наполовину — машина. Под ним — боевое шасси из гиперсплава, управляемое микропроцессором, полностью бронированное, очень прочное. Но снаружи — живая человеческая ткань: плоть, кожа, волосы, кровь, выращенные для киборгов.

Искусственный интеллект — это искусственная нейронная сеть, способная к обучению и

самообучению.

#### 1. Что такое слабый искусственный интеллект?

Слабый искусственный интеллект - это программа, устройство или программноаппаратный комплекс, умеющая решать только некоторый класс интеллектуальных задач.

Слабый искусственный интеллект - это киборг модели от Т-800 до Т-888.

Слабый искусственный интеллект - это однослойная искусственная нейронная сеть.

#### 1. Что такое сильный искусственный интеллект?

Сильный искусственный интеллект - это программа, устройство или программноаппаратный комплекс, по своим интеллектуальным способностям ни в чем не уступающая человеку.

Сильный искусственный интеллект - это киборг модели от Т-900 и выше.

Сильный искусственный интеллект - это любая глубокая нейронная сеть, умеющая решать задачи классификации и регрессии.

#### 1. Что такое экспертная система?

Экспертная система - это программная система позволяющая решать задачи искусственного интеллекта с помощью правил, сформулированных экспертом, составляющих базу знаний о предметной области.

Экспертная система - это коллектив экспертов в данной предметной области, решающих интеллектуальные задачи.

Экспертная система - это искусственная многослойная нейронная сеть.

#### 1. Что такое машинное обучение?

Машинное обучение - это подход в искусственном интеллекте, основанный на построении моделей (решающих правил) по данным.

Машинное обучение - это система обучения при помощи информационных и электронных технологий.

Машинное обучение - это целенаправленное объективное отражение действительности

1. Что такое анализ данных?

Анализ данных - это извлечение закономерностей и знаний из данных.

Анализ данных - это подход в машинном обучении, основанный на использовании глубоких нейронных сетей.

Анализ данных - это извлечение закономерностей с помощью знаний, сформулированных экспертом.

#### 1. Что такое обучающая выборка?

Обучающая выборка - это набор объектов (входов) с известным для каждого объекта значением ответа (выхода, метки, целевой переменной).

Обучающая выборка - это набор объектов, которые пользователь выбирает для своего обучения.

Обучающая выборка - это набор объектов, которые человек удаляет из базы данных для эффективного обучения.

#### 1. Что такое обучение с учителем?

Обучение с учителем - это построение модели по данным.

Обучение с учителем - это решение задач с помощью интеллектуального помощника.

Обучение с учителем - это задача разбиения данных на группы похожих друг на друга объектов.

#### 1. Что такое обучение без учителя?

Обучение без учителя - это установление структурных свойств набора объектов.

Обучение без учителя - это обучение человека или робота полезным навыкам без интеллектуальных помощников.

Обучение без учителя - это задача определения по данным категориальных значений.

#### 1. Что такое классификация?

Классификация - это задача обучения с учителем, в которой ответ - это номер класса.

Классификация - это задача определения по данным числовых значений.

Классификация - это задача обучения без учителя, в которой необходимо разбить данные на группы похожих объектов.

#### 1. Что такое регрессия?

Регрессия - это задача обучения с учителем, в которой ответы принимают количественные (числовые) значения.

Регрессия - это задача, в которой необходимо разбить множество объектов на группы похожих друг на друга объектов.

Регрессия - это задача обучения с учителем, в которой необходимо определить по данным номер класса.

#### 1. Что такое кластеризация?

Кластеризация - это задача обучения без учителя, в которой необходимо разбить данные на группы похожих объектов.

Кластеризация - это задача обучения с учителем, в которой необходимо определить по данным номер класса.

Кластеризация - это задача обучения с учителем, в которой ответы принимают количественные значения.

#### 1. Что такое иерархическая кластеризация?

Иерархическая кластеризация - это задача обучения без учителя, в которой необходимо построить иерархию объектов, в которой вершине соответствует «кластер», содержащий все объекты, и на каждом уровне каждый кластер разбивается на два или более подкластеров.

Иерархическая кластеризация - это задача классификации, в которой каждый объект может иметь несколько меток.

Иерархическая кластеризация - это метод решения задачи кластеризации с помощью иерархии нейронных сетей.

Следующие вопросы предполагают ввод числа. Ответ следует записать в скобках. 1. Рост детей в группе детского сада задается следующими значениями (в см.): 118, 112, 116, 114, 116, 115, 119, 111, 114, 117, 118 Найдите медиану () Найдите нижний квартиль () Найдите верхний квартиль () 1. Вес детей в группе детского сада задается значениями (в кг): 23, 23, 18, 18, 20, 19, 20, 17, 22, 20, 20 Вычислите среднее () Вычислите несмещенную оценку дисперсии s2 () На основе несмещенной оценки дисперсии вычислите оценку среднеквадратического отклонения s () 1. На тестовой выборке, содержащей 2000 изображений котиков и собачек (950 котиков, 1050 собачек), нейронная сеть совершила 202 ошибки: 76 котиков были классифицированы как собачки, а 126 собачек – как котики. Считая положительным – класс собачек, вычислите метрики: Accuracy () Error () Precision () Recall ()

Ответ округлите до 3 правильных цифр после десятичной точки.

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Тест)

F1-мера ()

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина,

Оценка	Критерии оценивания
	сформированы на уровне не ниже «превосходно» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо» Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

## 5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

### Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет енций (индик атора достиж	плохо не зач	неудовлетвор ительно тено	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо зачтено	отлично	превосходно
ения компет енций)							
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов

						объеме	
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

#### Шкала оценивания при промежуточной аттестации

0	ценка	Уровень подготовки				
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой  Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».				
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»				
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».				
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»				
не зачтено	неудовлетворите льно	ите Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».				
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»				

## 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

### **5.3.1** Типовые задания (оценочное средство - Практическое задание) для оценки сформированности компетенции ОПК-16

Что такое искусственный интеллект?

Что такое слабый (специализированный или прикладной) искусственный интеллект?

Что такое сильный искусственный интеллект?

Что такое экспертная система?

Что такое машинное обучение?
Что такое анализ данных?
Что такое обучение с учителем?
Что такое обучающая выборка?
Что такое обучение без учителя?
Что такое классификация?
Что такое регрессия?
Что такое кластеризация?
Что такое иерархическая кластеризация?

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Практическое задание)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично» Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо» Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Ясницкий Леонид Нахимович. Введение в искусственный интеллект : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по мат. направлениям и специальностям. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 176 с. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - ISBN 978-5-7695-7042-1 : 287.10., 1 экз.

Дополнительная литература:

1. Басалин Павел Дмитриевич. Модели и методы интеллектуальной поддержки процессов принятия решений: учеб. пособие для студентов ННГУ, обучающихся по направлениям подготовки: 010500 - "Приклад. математика и информатика", 010400 - "Информ. технологии",

080800 - "Приклад. информатика" / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. - Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2011. - 129 с. - ISBN 978-5-91326-170-0 : 112.76., 2 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

- 1. Python: https://www.python.org/
- 2. Anaconda: The Most Popular Python Data Science Platform

https://www.anaconda.com/download/

3. Google colaboratory colab.research.google.com

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (лекционного типа), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 49.03.01 - Физическая культура.

Автор(ы): Золотых Николай Юрьевич, доктор физико-математических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Гутко Александр Владимирович, кандидат психологических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 23/01/2025, протокол № 6.