MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education «National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod»

Институт клинической медицины
УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 10 от 02.12.2024 г.
National supergramme of the dissipline
Working programme of the discipline
Introduction to data analysis and artificial intelligence
Higher education level
Specialist degree
Area of study / speciality
31.05.01 - General Medicine
Focus /specialization of the study programme
General Medicine
Mode of study
full-time

Nizhny Novgorod

Year of commencement of studies 2025

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ФТД.04 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 компетенции	Планируемые результат (модулю), в соответ	ъ обучения по дисциплине гствии с индикатором	Наименование оце	ночного средства
(код, содержание	достижения компетенци	и		
компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения	Для текущего	Для
	компетенции	по дисциплине	контроля	промежуточной
	(код, содержание индикатора)		успеваемости	аттестации
ОПК-10: Способен	ОПК-10.1: составляет и	ОПК-10.1:	Контрольная	
понимать принципы	планирует решение	draw up and plan solutions to	работа	Зачёт:
работы	стандартных	standard professional problems		Контрольные вопросы
современных информационных	профессиональных задач			
технологий и	ОПК-10.2: использует	ОПК-10.2:		•
использовать их для	информационные,	use information, bibliographic		
	библиографические ресурсы,	resources, medical and		
решения задач	медико-биологическую	biological terminology,		
профессиональной	терминологию,	information and communication		
деятельности	информационно-	technologies		
	коммуникационные			
	технологии	0.777.40.0		
	ОПК-10.3: знает и	ОПК-10.3:		
	учитывает основные	Know and take into account the		
	требования	basic requirements of		
	информационной	information security		
	безопасности			

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	1
Часов по учебному плану	36
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	8
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	8
- КСР	1
самостоятельная работа	19
Промежуточная аттестация	0
	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	Всего	в том числе				
	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия Самосто раб Занятия типа обучан екционного (практические Всего час		Самостоятельная работа обучающегося, часы	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	
Setting and examples of tasks	6	1	1	2	4	
Introduction to Python language	8	2	2	4	4	
Descriptive statistics and exploratory data analysis	8	2	2	4	4	
Classification and regression tasks	8	2	2	4	4	
The tasks of learning without a teacher	5	1	1	2	3	
Аттестация	0					
КСР	1			1		
Итого	36	8	8	17	19	

Contents of sections and topics of the discipline

Setting and examples
Python/Introduction to Python language
Descriptive statistics and exploratory data analysis
Classification and regression tasks
The tasks of learning without a teacher

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.

Авдеенко Татьяна Владимировна. Введение в искусственный интеллект и логическое программирование. Программирование в среде Visual Prolog: Учебное пособие / Новосибирский государственный технический университет; Новосибирский государственный педагогический университет. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 64 с. - ВО - Бакалавриат. - ISBN 978-5-7782-4182-4. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=833362&idb=0 2020

- 5. Assessment tools for ongoing monitoring of learning progress and interim certification in the discipline (module)
- 5.1 Model assignments required for assessment of learning outcomes during the ongoing monitoring of learning progress with the criteria for their assessment:
- 5.1.1 Model assignments (assessment tool Control work) to assess the development of the competency OΠK-10:
 - 1. What is artificial intelligence?*
 - 2. What is weak (specialized or applied) artificial intelligence?*
 - 3. What is strong artificial intelligence?*
 - 4. What is deep learning?*
 - 5. What is an expert system?*
 - 6. What is machine learning?**
 - 7. What is data analysis?***
 - 8. What is learning with a teacher?
 - 9. What is a training sample?*
 - 10. What is learning without a teacher?*
 - 11. What is classification?*
 - 12. What is regression?*
 - 13. What is clustering?*
 - 14. What is hierarchical clustering?*
 - 15. Main libraries and software tools for solving data analysis and machine learning tasks.*

Assessment criteria (assessment tool — Control work)

Grade	Assessment criteria
nass	All practical assignments are completed in full and on time. Description of all stages of assignment completion, code and results of work are presented to the teacher.
	Not all practical tasks have been completed or not completed in full (incomplete description of the stages of completing the tasks has not been provided, the code does not work correctly, the results of the work have not been presented to the teacher).

5.2. Description of scales for assessing learning outcomes in the discipline during interim certification

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зачтено				зачтено		
Знания	Отсутствие	Уровень	Минимальн	Уровень	Уровень	Уровень	Уровень
	знаний	знаний ниже	0	знаний в	знаний в	знаний в	знаний в

	теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	минимальных требований. Имели место грубые ошибки	допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	объеме, превышающе м программу подготовки.
<u>Умения</u>	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	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 объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	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	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

Scale of assessment for interim certification

Grade		Assessment criteria
	outstanding	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "outstanding", the knowledge and skills for the relevant competencies have been demonstrated at a level higher than the one set out in the programme.
	excellent	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "excellent",
pass	very good	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "very good",
	good	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "good",
	satisfactory	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "satisfactory", with at least one competency developed at the "satisfactory" level.

fail	unsatisfactory	At least one competency has been developed at the "unsatisfactory" level.
lali	poor	At least one competency has been developed at the "poor" level.

5.3 Model control assignments or other materials required to assess learning outcomes during the interim certification with the criteria for their assessment:

5.3.1 Model assignments (assessment tool - Control questions) to assess the development of the competency $\rm O\Pi K-10$

- 1. Developing AI algorithms for early detection of chronic diseases using patient data.
- 2. Deep learning in drug discovery and pharmaceutical research.
- 3. The role of AI in enhancing the accuracy of medical diagnostics.
- 4. Investigating the role of AI in mental health assessment and therapy.
- 5. Machine learning techniques in identifying genetic markers for diseases.
- 6. Machine learning in genomic data analysis for personalised medicine.
- 7. AI-based solutions for optimising hospital resource allocation and patient flow management.
- 8. Machine learning algorithms for predicting the outbreak and spread of infectious diseases.
- 9. AI-driven personal health monitoring tools integrating wearable device data.
- 10. Developing AI systems for remote surgery assistance.

Assessment criteria (assessment tool — Control questions)

Grade	Assessment criteria
pass	The student gave a detailed answer to all questions.
fail	The student answered only some of the questions or gave an incomplete answer to all of the questions.

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

Основная литература:

1. Галиновский Н. Г. Введение в программирование на языке R / Галиновский Н. Г. - Гомель : ГГУ имени Ф. Скорины, 2022. - 222 с. - Рекомендовано Учебно-методическим объединением по естественно-научному образованию в качестве пособия для магистрантов, обучающихся по специальности «Биология». - Книга из коллекции ГГУ имени Ф. Скорины - Информатика. - ISBN 978-985-577-826-5., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=863330&idb=0.
2. Alberto Artasanchez. Artificial Intelligence with Python : Your Complete Guide to Building Intelligent Apps Using Python 3.x. - Packt Publishing, 2020. - 1 online resource. - ISBN 9781839216077. - ISBN 9781839219535. - Текст : электронный., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=854404&idb=0.

Дополнительная литература:

- 1. Головнин О. К. Введение в системное программирование и основы жизненного цикла системных программ / Головнин О. К., Столбова А. А. Самара: Самарский университет, 2021. 172 с. Рекомендовано редакционно-издательским советом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» в качестве учебного пособия для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Книга из коллекции Самарский университет Информатика. ISBN 978-5-7883-1695-6., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=807472&idb=0.
- 2. Devangini Patel. Hands-On Artificial Intelligence for Search: Building Intelligent Applications and Perform Enterprise Searches. Packt Publishing, 2018. 1 online resource. ISBN 9781789612479. ISBN 9781789611151. Текст: электронный., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=854261&idb=0.

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

ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru.

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, специализированным оборудованием: Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), 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 ННГУ.

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 ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 31.05.01 - General Medicine.

Авторы: Золотых Николай Юрьевич, доктор физико-математических наук, доцент. Заведующий кафедрой: Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 28 ноября 2024, протокол № №9.