МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

УТВЕРЖДЕ решением президиума Ученого совета НЕ протокол № 1 от 16.01.202 Рабочая программа дисциплины Облачные вычисления Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии Направленность образовательной программы Искусственный интеллект	Институт	информационных технологий, математики и механики
решением президиума Ученого совета НЕ протокол № 1 от 16.01.202 Рабочая программа дисциплины Облачные вычисления Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии Направленность образовательной программы		тиформационным темпологии, математини и меманини
решением президиума Ученого совета Н протокол № 1 от 16.01.202 Рабочая программа дисциплины Облачные вычисления Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии Направленность образовательной программы		УТВЕРЖДІ
Рабочая программа дисциплины Облачные вычисления Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии Направленность образовательной программы		
Уровень высшего образования		протокол № 1 от 16.01.202
Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии Направленность образовательной программы		
Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии Направленность образовательной программы		Рабочая программа дисциплины
Магистратура Направление подготовки / специальность 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии Направленность образовательной программы		Облачные вычисления
02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии Направленность образовательной программы	_	-
Направленность образовательной программы	02.04.02 - Фун	
Искусственный интеллект	3	Направленность образовательной программы
		Искусственный интеллект
Форма обучения очная		•

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ФТД.03 Облачные вычисления 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 оценочного средства		
компетенции	(модулю), в соответ	гствии с индикатором			
(код, содержание	достижения компетенци	И			
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
ПК-3: Способен эксплуатировать, разрабатывать и развивать системное и программное обеспечение, новые информационные технологии на основе анализа современного состояния науки и информационных технологий, и управлять такой эксплуатацией и разработкой в области профессиональной деятельности	ПК-3.1: Знает основы ИТ и имеет навыки анализа современного состояния науки и нформационных технологий в области профессиональной деятельности ПК-3.2: Умеет применять навыки проектирования и разработки и развития ИТ-решений на основе анализа современного состояния науки и информационных технологий в области профессиональной деятельности ПК-3.3: Имеет практический опыт управления разработкой и развитием ИТ-решений на основе анализа современного состояния науки и информационных технологий в области профессиональной деятельности	ПК-3.1: Знать основные понятия, функции и тенденции развития облачных технологий Знать типовые виды облачных архитектур. ПК-3.2: Уметь разрабатывать проекты программного обеспечения. Уметь применять паттерны ПО при разработке проектов на основе облачных технологий. Уметь выбирать оптимальную стратегию применения облачных технологий. ПК-3.3: Владеть навыками функционального и логического проектирования программных систем. Владеть основными принципами оценки возможных рисков использования облачных технологий.	Опрос Отчет по лабораторным работам Тест	Зачёт: Контрольные вопросы	

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	риная при
Общая трудоемкость, з.е.	1
Часов по учебному плану	36
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	16
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	16
- KCP	1
самостоятельная работа	3
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. <u>Содержание дисциплины</u>

(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				
Палменование разделов и тем дисциплины		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	
Тема 1. Тенденции развития современных инфраструктурных решений	3	3		3		
Тема 2. Основы виртуализации	5	3	2	5		
Тема 3. Обзор современных облачных технологий	3	3		3		
Тема 4. Программирование облачных приложений	13	4	7	11	2	
Тема 5. Технология Docker	11	3	7	10	1	
Аттестация	0					
КСР	1			1		
Итого	36	16	16	33	3	

Содержание разделов и тем дисциплины

- Тема 1. Тенденции развития современных инфраструктурных решений
- Тема 2. Основы виртуализации
- Тема 3. Обзор современных облачных технологий
- Тема 4. Программирование облачных приложений
- Тема 5. Технология Docker

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.

Учебные материалы размещены на сайте курса ИНТУИТ по адресу https://www.intuit.ru/studies/courses/673/529/info, https://www.intuit.ru/studies/courses/677/533/info

И

https://www.intuit.ru/studies/courses/606/462/lecture/10416,

https://www.intuit.ru/studies/curriculums/4135/courses/497/lecture/11326

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

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

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет енций	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно	
(индик атора достиж ения компет енций)	не зачтено		зачтено					
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.	
<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	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов	

			полном объеме	объеме, но некоторые с недочетами	с недочетами	недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	
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 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	Оценка Уровень подготовки						
	превосходно	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					
	om mo	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».					
зачтено	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	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 Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции $\Pi K\text{-}3$
- 1. Как развивались инфраструктурные решения в процессе совершенствования компьютерной техники?
- 2. Что такое виртуализация? Как она возникла?

- 3. Перечислите основные типы виртуализации.
- 4. В чем суть программной виртуализации и ее отличия от аппаратной виртуализации?
- 5. Особенности аппаратной виртуализации.
- 6. Особенности виртуализации на уровне ОС.
- 7. Сравнение типов виртуализации.
- 8. Понятие виртуальной машины. Гипервизор.
- 9. Что такое облачная технология?
- 10. Основные характеристики облачных технологий.
- 11. Типы облачных услуг.
- 12. Возможности облачных технологий.
- 13. Организация облачных сервисов.
- 14. Перспективы облачных сервисов.
- 15. Многослойная модель облачных сервисов.
- 16. Программные платформы для облачных решений.
- 17. Понятие облачного приложения.
- 18. Классификация и обзор облачных приложений.
- 19. Разработка облачных приложений для платформы Heroku.
- 20. Разработка приложений под Google Cloud Platform.
- 21. Основы технологии облегченной виртуализации Docker
- 22. Облачная услуга CaaS: контейнер-как-услуга и ее использование.
- 23. Применение Docker-технологии при организации серверов непрерывной интеграции (Travis-CI).
- 24. Создание и использование контейнеров Docker.
- 25. Основные характеристики облачных технологий.
- 26. Отличие серверных и облачных? технологий.
- 27. Преимущества облачных вычислений. Основные предпосылки перехода в облака
- 28. Риски, связанные с использованием облачных вычислений.

- 29. Основные преимущества и недостатки облачных вычислений.
- 30. Основные преимущества и недостатки виртуализации
- 31. Основные виды облачных архитектур
- 32. Основные модели облачных сервисов
- 33. Виды облаков. Сущность и концепции модели: публичного облака, приватного облака, гибридного облака.
- 34. Особенности разработки при проектировании облачных сервисов
- 35. Основные вопросы безопасности в облаках
- 36. Характеристика основных облачных платформ и перспективы развития

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Студент дал развернутый ответ на все вопросы без существенных ошибок.
не зачтено	При ответе студент допускает грубые ошибки в основном материале.

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

Основная литература:

- 1. Основы распределенной обработки информации / Царёв Р.Ю., Прокопенко А.В., Никифоров А.Ю. Москва : СФУ, 2015., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=655982&idb=0.
- 2. Введение в облачные вычисления и технологии / Губарев В.В., Савульчик С.А., Чистяков Н.А. Москва: HГТУ, 2013., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=654494&idb=0.

Дополнительная литература:

- 1. Гагарина Лариса Геннадьевна. Введение в архитектуру программного обеспечения : Учебное пособие / Московский институт электронной техники. 1. Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2020. 320 с. ВО Бакалавриат. ISBN 978-5-8199-0649-1. ISBN 978-5-16-104169-7. ISBN 978-5-16-011759-1., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=832760&idb=0.
- 2. Гаврилов Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник / Л. П. Гаврилов. Москва: Юрайт, 2023. 372 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15960-8. Текст: электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=845599&idb=0.
- 3. Апраксин Юрий Константинович. Управление информационным взаимодействием в

распределенных технических системах. Конечно-автоматный подход: Монография / Севастопольский государственный университет. - Москва: Вузовский учебник, 2020. - 184 с. - Дополнительное профессиональное образование. - ISBN 978-5-9558-0554-2. - ISBN 978-5-16-102522-2. - ISBN 978-5-16-012667-8., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=630223&idb=0.

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

- 1. Научная электронная библиотека http://eLIBRARY.RU
- 2. Девятков, В. В. Имитационные исследования: от классических технологий до облачных вычислений [Электронный ресурс] / В. В. Девятков, С. А. Власов, Н. Б. Кобелев // Пятая всероссийская научно-практическая конференция "Имитационное моделирование, теория и практика": Сборник докладов, том 1. Санкт-Петербург, 2011.
- C. 42-50. Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 3. https://www.intuit.ru/studies/courses/606/462/lecture/10416
- 4. https://www.intuit.ru/studies/curriculums/4135/courses/497/lecture/11326
- 5. Операционные системы семейства Microsoft Windows, лицензия по подписке Microsoft Imagine.
- 6. Среда разработки семейства Microsoft VisualStudio, лицензия по подписке Microsoft Imagine.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

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 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Автор(ы): Штанюк Антон Александрович, кандидат технических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Прилуцкий Михаил Хаимович, доктор технических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 13.12.2023, протокол N 3.