

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № УМС-575/01-1

от 30.08.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

НАУКА О ДАННЫХ И АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ДАННЫХ (DATA SCIENCE AND BIG DATA ANALYTICS)

Направление подготовки [1] 09.04.01 Информатика и вычислительная  
(специальность) техника

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практических работ/В подготовки/В | СРС, час. | KCP, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|---------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|---|-----------|-----------|------------------------------------|
| 4       | 3                   | 108                     | 30           | 0                      | 15                    |   | 63        | 0         | 3                                  |
| Итого   | 3                   | 108                     | 30           | 0                      | 15                    | 0   | 63        | 0         |                                    |

## **АННОТАЦИЯ**

В настоящее время процесс генерации новых данных приобрел «лавинный» характер. В результате всеобщей информатизации и активного совершенствования современных вычислительных мощностей темпы роста объема хранимых данных можно охарактеризовать как крайне высокие. Помимо, собственно, хранения данные нуждаются в обработке. При этом анализ данных в общем случае не является разовым. В следствии развития методов DataMining и концепции BigData, старые данные обычно сохраняются в первозданном виде для последующего анализа с учетом новых тенденций и подходов, которые отсутствовали на момент первоначального анализа.

В качестве примера таких данных можно привести: экспериментальные данные, статистику обращений к веб-сервисам, метеоданные, поток информации из социальных сетей, микроблогов и др. В каждом из представленных случаев возможно осуществить параллельную обработку данных на распределенной вычислительной системе. При этом, необходимы системы хранения, способны обрабатывать миллионы довольно простых по форме запросов.

### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у студентов целостного представления о принципах разработки, анализа и реализации параллельных алгоритмов обработки структур данных; освоение студентами технологий разработки программных продуктов для суперкомпьютерных систем обработки и хранения больших объемов данных данных.

### **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Сформированные при изучении данной дисциплины компетенции необходимы для выполнения научно-исследовательской работы и подготовки магистерских диссертаций по проблематике организации высокопроизводительных систем анализа данных.

### **3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|--|--|
| ОПК-1 [1] – Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном | 3-ОПК-1 [1] – Знать: основы математики, физики, социально-экономических наук, вычислительной техники и программирования<br>У-ОПК-1 [1] – Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных, общеинженерных и социально-экономических знаний<br>В-ОПК-1 [1] – Владеть: навыками решения нестандартных задач профессиональной деятельности, в том числе в междисциплинарном контексте |

|   |   |
|---|---|
| <p>контексте</p> <p><b>ОПК-2 [1]</b> – Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач</p> | <p><b>З-ОПК-2 [1]</b> – Знать: современные информационные и интеллектуальные технологии и инструментальные средства разработки алгоритмов и программного обеспечения, алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения</p> <p><b>У-ОПК-2 [1]</b> – Уметь: выбирать современные информационные и интеллектуальные технологии и инструментальные средства разработки алгоритмов и программного обеспечения, составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули</p> <p><b>В-ОПК-2 [1]</b> – Владеть: навыками применения современных информационных и интеллектуальных технологий и инструментальных средств разработки алгоритмов и программного обеспечения, языками программирования, навыками отладки и тестирования работоспособности программ, применяемых для решения профессиональных задач</p> |
| <p><b>ОПК-3 [1]</b> – Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями</p>    | <p><b>З-ОПК-3 [1]</b> – Знать: принципы, методы и средства анализа профессиональной информации с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>У-ОПК-3 [1]</b> – Уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>В-ОПК-3 [1]</b> – Владеть: навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности</p>  |
| <p><b>ОПК-4 [1]</b> – Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований</p>   | <p><b>З-ОПК-4 [1]</b> – Знать: новые научные принципы и методы исследований в рамках своей профессиональной деятельности и в смежных областях</p> <p><b>У-ОПК-4 [1]</b> – Уметь: применять на практике новые научные принципы и методы исследований</p> <p><b>В-ОПК-4 [1]</b> – Владеть: навыками применения методов современных научных исследований</p>   |
| <p><b>ОПК-5 [1]</b> – Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное</p>   | <p><b>З-ОПК-5 [1]</b> – Знать: современные информационные технологии и инструментальные средства разработки программного и аппаратного обеспечения</p>  |

|   |   |
|---|---|
| обеспечение информационных и автоматизированных систем  | <p>информационных и автоматизированных систем</p> <p>У-ОПК-5 [1] – Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем в соответствии с решаемыми задачами</p> <p>В-ОПК-5 [1] – Владеть: навыками разработки и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем с применением современных инструментальных средств</p>   |
| ОПК-6 [1] – Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования            | <p>З-ОПК-6 [1] – Знать: современные информационные технологии и инструментальные средства разработки программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования</p> <p>У-ОПК-6 [1] – Уметь: выбирать и применять современные информационные технологии и инструментальные средства разработки программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования в соответствии с решаемыми задачами</p> <p>В-ОПК-6 [1] – Владеть: навыками разработки компонентов программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования</p>   |
| ОПК-7 [1] – Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий | <p>З-ОПК-7 [1] – Знать: современные информационные технологии и инструментальные средства разработки комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования</p> <p>У-ОПК-7 [1] – Уметь: анализировать технические характеристики зарубежных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования, выбирать и применять современные информационные технологии и инструментальные средства разработки комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования с целью адаптации данных комплексов к нуждам отечественных предприятий</p> <p>В-ОПК-7 [1] – Владеть: навыками адаптации зарубежных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий</p> |
| ОПК-8 [1] – Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов   | <p>З-ОПК-8 [1] – Знать: действующее законодательство в области управления разработкой программных средств и проектов, цели, принципы, функции, объекты управления проектами, основные инструменты проведения реинжиниринга бизнес-процессов, методы сбора информации, подходы к организации деятельности специфических служб по управлению проектами, основные методологии управления проектами</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>У-ОПК-8 [1] – Уметь: проектировать организационную структуру, осуществлять распределение полномочий и ответственности на основе их делегирования<br/>В-ОПК-8 [1] – Владеть: современными инструментальными средствами по управлению проектами, навыками организации деятельности по управлению проектами, методами оценки эффективности</p>   |
| УК-4 [1] – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  | <p>З-УК-4 [1] – Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия<br/>У-УК-4 [1] – Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия<br/>В-УК-4 [1] – Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий</p> |
| УКЦ-1 [1] – Способен решать исследовательские, научно-технические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде | <p>З-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы<br/>У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности<br/>В-УКЦ-1 [1] – Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий</p>   |
| УКЦ-2 [1] – Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования   | <p>З-УКЦ-2 [1] – Знать основные цифровые платформы, технологии и интернет ресурсы используемые при онлайн обучении<br/>У-УКЦ-2 [1] – Уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения<br/>В-УКЦ-2 [1] – Владеть навыками самообучения, самоактуализации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий</p>   |

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| <b>Задача профессиональной деятельности (ЗПД)</b> | <b>Объект или область знания</b> | <b>Код и наименование профессиональной компетенции;<br/>Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)</b> | <b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b> |
|---|----------------------------------|--|--|
|   |                                  |  |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| научно-исследовательский и инновационный   |   |  |  |
| Разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей. Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи. | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы). Математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем. | ПК-1 [1] - Способен применять научно обоснованные перспективные методы исследования и решать задачи на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий с внедрением результатов исследований в реальный сектор экономики<br><br><i>Основание:</i><br>Профессиональный стандарт: 06.014 | З-ПК-1[1] - Знать: мировые тенденции развития вычислительной техники и информационных технологий, современные методы научных исследований, действующее законодательство в области интеллектуальной собственности ; У-ПК-1[1] - Уметь: выбирать современные информационные технологии, научно обоснованные перспективные методы исследования и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, внедрять результаты исследований в реальный сектор экономики;<br>В-ПК-1[1] - Владеть: навыками применения научно обоснованных перспективных методов исследования и решения задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий с внедрением результатов исследований в реальный сектор экономики |
| производственно-технологической  |   |  |  |
| Проектирование и применение инструментальных средств реализации программно-аппаратных проектов. Разработка методик   | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированные системы обработки информации и управления.   | ПК-2 [1] - Способен разрабатывать модели и компоненты высокопроизводительного защищенного программно-аппаратного обеспечения и   | З-ПК-2[1] - Знать: современные информационные технологии и инструментальные средства разработки моделей и компонентов  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного производства и их реализация с помощью средств автоматизированного проектирования. Тестирование программных продуктов и баз данных. Выбор систем обеспечения экологической безопасности производства. Проведение испытаний, внедрение и ввод в эксплуатацию разработанных программно-аппаратных комплексов, баз данных, информационных систем и автоматизированных систем обработки информации и управления. Использование передовых методов оценки качества, надежности и информационной безопасности программно-аппаратных комплексов, баз данных, информационных систем и автоматизированных</p> | <p>Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы). Математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.</p> | <p>автоматизированных систем обработки информации и управления с использованием современных инструментальных средств и технологий</p> <p><i>Основание:</i><br/>Профессиональный стандарт: 06.028</p> | <p>высокопроизводительного защищенного программно-аппаратного обеспечения и автоматизированных систем обработки информации и управления ; У-ПК-2[1] - Уметь: выбирать и применять современные информационные технологии и инструментальные средства разработки моделей и компонентов высокопроизводительного защищенного программно-аппаратного обеспечения и автоматизированных систем обработки информации и управления в соответствии с решаемыми задачами; В-ПК-2[1] - Владеть: навыками разработки моделей и компонентов высокопроизводительного защищенного программно-аппаратного обеспечения и автоматизированных систем обработки информации и управления с использованием современных инструментальных средств и технологий</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| систем обработки информации и управления.<br>Использование информационных сервисов для автоматизации прикладных и информационных процессов предприятий высокотехнологических отраслей экономики. |  |  |  |
|--|--|--|--|

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции   |
|-------|---|--------|--|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|
|       | <i>4 Семестр</i>                        |        |  |   |                               |                                     |   |
| 1     | Организация Big Data - систем           | 1-8    | 16/0/8   |   | 25                            | КИ-8                                | 3- ОПК-1, У- ОПК-1, В- ОПК-1, 3- ОПК-2, У- ОПК-2, В- ОПК-2, 3- ОПК-3, У- ОПК-3, В- ОПК-3, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | 3-<br>ОПК-<br>4,<br>У-<br>ОПК-<br>4,<br>В-<br>ОПК-<br>4,<br>3-<br>ОПК-<br>5,<br>У-<br>ОПК-<br>5,<br>В-<br>ОПК-<br>5,<br>3-<br>ОПК-<br>6,<br>У-<br>ОПК-<br>6,<br>В-<br>ОПК-<br>6,<br>3-<br>ОПК-<br>7,<br>У-<br>ОПК-<br>7,<br>В-<br>ОПК-<br>7,<br>3-<br>ОПК-<br>8,<br>У-<br>ОПК-<br>8,<br>В-<br>ОПК-<br>8,<br>3-ПК-<br>1,<br>У-<br>ПК-1,<br>В-<br>ПК-1,<br>3-ПК- |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |  |      |        |  |    |       |  |
|---|--|------|--------|--|----|-------|--|
|   |  |      |        |  |    |       | 2,<br>У-<br>ПК-2,<br>В-<br>ПК-2,<br>З-УК-<br>4,<br>У-<br>УК-4,<br>В-<br>УК-4,<br>З-<br>УКЦ-<br>1,<br>У-<br>УКЦ-<br>1,<br>В-<br>УКЦ-<br>1,<br>З-<br>УКЦ-<br>2,<br>У-<br>УКЦ-<br>2,<br>В-<br>УКЦ-<br>2 |
| 2 | Методы и средства организации распределенного анализа данных | 9-15 | 14/0/7 |  | 25 | КИ-15 | 3-<br>ОПК-<br>1,<br>У-<br>ОПК-<br>1,<br>В-<br>ОПК-<br>1,<br>З-<br>ОПК-<br>2,<br>У-<br>ОПК-<br>2,<br>В-<br>ОПК-<br>2,<br>З-<br>ОПК-<br>3,<br>У-<br>ОПК-   |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | 3,<br>В-<br>ОПК-<br>3,<br>3-<br>ОПК-<br>4,<br>У-<br>ОПК-<br>4,<br>В-<br>ОПК-<br>4,<br>3-<br>ОПК-<br>5,<br>У-<br>ОПК-<br>5,<br>В-<br>ОПК-<br>5,<br>3-<br>ОПК-<br>6,<br>У-<br>ОПК-<br>6,<br>В-<br>ОПК-<br>6,<br>3-<br>ОПК-<br>7,<br>У-<br>ОПК-<br>7,<br>В-<br>ОПК-<br>7,<br>3-<br>ОПК-<br>8,<br>У-<br>ОПК-<br>8,<br>В-<br>ОПК-<br>8,<br>3-ПК-<br>1,<br>У- |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|  |   |  |         |    |   |   |
|--|---|--|---------|----|---|---|
|  |   |  |         |    |   | ПК-1,<br>В-<br>ПК-1,<br>З-ПК-<br>2,<br>У-<br>ПК-2,<br>В-<br>ПК-2,<br>З-УК-<br>4,<br>У-<br>УК-4,<br>В-<br>УК-4,<br>З-<br>УКЦ-<br>1,<br>У-<br>УКЦ-<br>1,<br>В-<br>УКЦ-<br>1,<br>З-<br>УКЦ-<br>2,<br>У-<br>УКЦ-<br>2,<br>В-<br>УКЦ-<br>2 |
|  | <i>Итого за 4 Семестр</i>                           |  | 30/0/15 | 50 |   |   |
|  | <b>Контрольные<br/>мероприятия за 4<br/>Семестр</b> |  |         | 50 | 3 | З-<br>ОПК-<br>1,<br>У-<br>ОПК-<br>1,<br>В-<br>ОПК-<br>1,<br>З-<br>ОПК-<br>2,<br>У-<br>ОПК-<br>2,<br>В-<br>ОПК-<br>2,  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | 3-<br>ОПК-<br>3,<br>У-<br>ОПК-<br>3,<br>В-<br>ОПК-<br>3,<br>3-<br>ОПК-<br>4,<br>У-<br>ОПК-<br>4,<br>В-<br>ОПК-<br>4,<br>3-<br>ОПК-<br>5,<br>У-<br>ОПК-<br>5,<br>В-<br>ОПК-<br>5,<br>3-<br>ОПК-<br>6,<br>У-<br>ОПК-<br>6,<br>В-<br>ОПК-<br>6,<br>3-<br>ОПК-<br>7,<br>У-<br>ОПК-<br>7,<br>В-<br>ОПК-<br>7,<br>3-<br>ОПК-<br>8,<br>У-<br>ОПК-<br>8,<br>В- |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | ОПК-8,<br>З-ПК-1,<br>У-ПК-1,<br>В-ПК-1,<br>З-ПК-2,<br>У-ПК-2,<br>В-ПК-2,<br>З-УК-4,<br>У-УК-4,<br>В-УК-4,<br>З-УКЦ-1,<br>У-УКЦ-1,<br>В-УКЦ-1,<br>З-УКЦ-2,<br>У-УКЦ-2,<br>В-УКЦ-2 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

\* – сокращенное наименование формы контроля

\*\* – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| <b>Обозначение</b> | <b>Полное наименование</b> |
|--------------------|----------------------------|
| КИ                 | Контроль по итогам         |
| З                  | Зачет                      |

## **КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

| <b>Недели</b> | <b>Темы занятий / Содержание</b>  | <b>Лек., час.</b>                     | <b>Пр./сем., час.</b> | <b>Лаб., час.</b> |
|---------------|---|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|
|               | <i>4 Семестр</i>  | 30                                    | 0                     | 15                |
| <b>1-8</b>    | <b>Организация Big Data - систем</b>  | 16                                    | 0                     | 8                 |
| 1             | <b>Вводное занятие</b><br>Общие вопросы организации BigData-систем. Проблемы организации BigData-систем. Классификация характера задач для выбора подходящей реализации. Методы декомпозиции BigData-задач.   | Всего аудиторных часов<br>2<br>Онлайн |                       |                   |
| 2             | <b>Архитектура BigData систем. Часть 1</b><br>Метрики производительности BigData-систем, состав и назначение подсистем внутренних/внешних обменов, подсистем online/offline аналитики. Особенности использования внешних и внутренних каналов связи при передаче больших объемов данных. Основные метриками для оценки производительности BigData-систем. Способы организации внешних сетевых интерфейсов BigData-систем и построения модулей для online/offline обработки.   | Всего аудиторных часов<br>2<br>Онлайн |                       |                   |
| 3             | <b>Архитектура BigData систем. Часть 2</b><br>Способы интеграции подсистем online/offline обработки, подсистем индексирования и хранения данных. Введение в проблематику построения систем мониторинга вычислительных ресурсов. Состав и назначение (на примере системы мониторинга вычислительных ресурсов) модулей online/offline обработки, подсистем индексирования и хранения данных.<br>Стандартные средства разработки для организации процессов поточной обработки больших объемов данных. Принципы построения интеграционного кластерного интерфейса для организации взаимодействия распределенных систем. | Всего аудиторных часов<br>2<br>Онлайн |                       |                   |
| 4 - 5         | <b>Инфраструктура BigData систем</b><br>Системы построения виртуализированных сетевых инфраструктур. Системы легковесной контейнеризации. Вопросы виртуализации сетевых функций и построения программно определяемых сетей.<br>Назначение технологий SDN/NFV. Механизмы работы систем управления виртуализированными контейнерами. Технология контейнеризации OpenShift для развертывания программных решений в облаке.<br>Принципы использования технологий OpenStack и OpenShift для организации сетей виртуальных машин и систем управления контейнерами.  | Всего аудиторных часов<br>4<br>Онлайн |                       |                   |
| 6 - 7         | <b>Пакетная распределенная обработка больших объемов данных</b><br>Технология организации пакетной обработки больших объемов данных MapReduce.<br>Фазы и действия, выполняемые программным каркасом Hadoop при исполнении MapReduce-программы.<br>Разработка Java-приложения, использующие Hadoop для выполнения пакетной обработки данных по таймеру.<br>Управления жизненным циклом Hadoop-кластера.  | Всего аудиторных часов<br>4<br>Онлайн |                       |                   |

|         |   |  |   |   |  |  |
|---------|---|--|---|---|--|--|
|         | Способами развертывания MapReduce-программ в Hadoop-окружении.  |  |   |   |  |  |
| 8       | <p><b>Оценка производительности BigData-систем</b></p> <p>Элементы теории массового обслуживания для оценки производительности распределенных вычислительных BigData-систем</p> <p>Основы теории массового обслуживания для расчет интенсивности поступления запросов на каждый узел сети. Оценка необходимой производительности узлов сети исходя из прогнозируемой нагрузки.</p> <p>Математический аппарат теории вероятностей и теории массового обслуживания для построения моделей потоков данных в BigData-системах.</p>                        | <p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> | 2 | 1 |  |  |
| 2       | 1   |  |   |   |  |  |
| 9-15    | <b>Методы и средства организации распределенного анализа данных</b>   | 14   | 0 | 7 |  |  |
| 9 - 10  | <p><b>Асинхронная обработка больших объемов данных</b></p> <p>Принципы работы с технологией Apache Spark для выполнения асинхронных вычислительных операций и системы очередей для управления асинхронными процессами в BigData-системах. Состав кластера Apache Spark и Apache Kafka. Организация загрузки/выгрузки информации в системах Apache Spark и Apache Kafka. Администрирование систем Apache Spark и Apache Kafka, способами организации асинхронного взаимодействия нескольких вычислительных задач.</p>                                  | <p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> | 4 | 2 |  |  |
| 4       | 2   |  |   |   |  |  |
| 11 - 12 | <p><b>Хранение больших объемов данных</b></p> <p>Высокопроизводительные NoSQL-системы. Предпосылки, типы и характеристика. Состав и характеристики высокопроизводительных файловых систем на примере GFS, HDFS и NFS v4.1. Состав кластера Apache Cassandra. Средства обеспечения согласованности в высокопроизводительных системах хранения данных. Определение необходимого типа системы хранения и схему упаковки данных в зависимости от задачи. Принципы трансформации потока входящей информации в поток объектов хранения BigData-системы.</p> | <p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> | 4 | 2 |  |  |
| 4       | 2   |  |   |   |  |  |
| 13 - 14 | <p><b>Построение индексов</b></p> <p>Модули индексации данных для BigData-систем. Назначение модулей индексации данных и требования к ним. Проектирование отказоустойчивых высокопроизводительных модулей индексации данных, предназначенные для поддержки конкретных алгоритмов BigData-аналитики. Принципы построения и оценки производительности подсистем индексации данных.</p>  | <p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> | 4 | 2 |  |  |
| 4       | 2   |  |   |   |  |  |
| 15 - 16 | <p><b>Библиотеки машинного обучения для BigData-систем</b></p> <p>Алгоритмы машинного обучения, предназначенные для пакетной и поточной обработки.</p> <p>Виды алгоритмов машинного обучения, пригодные для использования в offline-модулях, Виды алгоритмов машинного обучения, пригодные для использования в</p>  | <p>Всего аудиторных часов</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Онлайн</p> | 2 | 1 |  |  |
| 2       | 1   |  |   |   |  |  |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | onlne-модулях. Применение гибридных вычислительных технологий в задачах машинного обучения. Способы повышения производительности алгоритмов машинного обучения с применением гибридных вычислительных технологий. |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

Сокращенные наименования онлайн опций:

| <b>Обозначение</b> | <b>Полное наименование</b>       |
|--------------------|----------------------------------|
| ЭК                 | Электронный курс                 |
| ПМ                 | Полнотекстовый материал          |
| ПЛ                 | Полнотекстовые лекции            |
| ВМ                 | Видео-материалы                  |
| АМ                 | Аудио-материалы                  |
| Прз                | Презентации                      |
| Т                  | Тесты                            |
| ЭСМ                | Электронные справочные материалы |
| ИС                 | Интерактивный сайт               |

## ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| <b>Недели</b> | <b>Темы занятий / Содержание</b>  |
|---------------|---|
|               | <i>4 Семестр</i>  |
|               | <b>Организация Big Data - систем</b><br>Организация Big Data - систем   |
|               | <b>Методы и средства организации распределенного анализа данных</b><br>Методы и средства организации распределенного анализа данных |

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проведение лекций предусматривает использование технических средств обучения (ТСО) для показа презентаций, иллюстрации процесса разработки, отладки и профилирования программ.

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| <b>Компетенция</b> | <b>Индикаторы освоения</b> | <b>Аттестационное мероприятие (КП 1)</b> |
|--------------------|----------------------------|--|
| ОПК-1              | З-ОПК-1<br>У-ОПК-1         | З, КИ-8, КИ-15<br>З, КИ-8, КИ-15         |

|       |         |                |
|-------|---------|----------------|
|       | В-ОПК-1 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ОПК-2 | З-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       |         |                |
| ОПК-3 | З-ОПК-3 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-ОПК-3 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-ОПК-3 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ОПК-4 | З-ОПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-ОПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-ОПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ОПК-5 | З-ОПК-5 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-ОПК-5 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-ОПК-5 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ОПК-6 | З-ОПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-ОПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-ОПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ОПК-7 | З-ОПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-ОПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-ОПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ОПК-8 | З-ОПК-8 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-ОПК-8 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-ОПК-8 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-1  | З-ПК-1  | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-ПК-1  | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-ПК-1  | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-2  | З-ПК-2  | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-ПК-2  | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-ПК-2  | 3, КИ-8, КИ-15 |
| УК-4  | З-УК-4  | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-УК-4  | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-УК-4  | 3, КИ-8, КИ-15 |
| УКЦ-1 | З-УКЦ-1 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-УКЦ-1 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-УКЦ-1 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| УКЦ-2 | З-УКЦ-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | У-УКЦ-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|       | В-УКЦ-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоению учебной дисциплины |
|--------------|-------------------------------|-------------|---|
| 90-100       | 5 – «отлично»                 | A           | Оценка «отлично» выставляется                   |

|         |                           |   |   |
|---------|---------------------------|---|---|
|         |                           |   | студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.  |
| 85-89   |                           | B |   |
| 75-84   |                           | C |   |
| 70-74   | 4 – «хорошо»              | D | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.   |
| 65-69   |                           |   | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.  |
| 60-64   | 3 – «удовлетворительно»   | E |   |
| Ниже 60 | 2 – «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

Оценочные средства приведены в Приложении.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ A22 Advances in Data Mining. Applications and Theoretical Aspects : 16th Industrial Conference, ICDM 2016, New York, NY, USA, July 13-17, 2016. Proceedings, Cham: Springer International Publishing, 2016
2. ЭИ A22 Advances in Knowledge Discovery and Data Mining : 20th Pacific-Asia Conference, PAKDD 2016, Auckland, New Zealand, April 19-22, 2016, Proceedings, Part I, Cham: Springer International Publishing, 2016
3. 004 С 36 Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных : , Санкт-Петербург: Питер, 2020
4. ЭИ Б 82 Основы работы с технологией CUDA : , Москва: ДМК Пресс, 2010

5. ЭИ С 18 Технология CUDA в примерах: введение в программирование графических процессоров : , Москва: ДМК Пресс, 2011

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 510 А45 Алгоритмы : построение и анализ, Москва [и др.]: Вильямс, 2011
2. 004 П18 Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель CUDA : учебное пособие, Москва: Издательство Московского университета, 2012

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

### **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

### **9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

#### 1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

#### 2. Указания для проведения лабораторного практикума

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

### 3. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

### 1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

### 2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

Автор(ы):

Ровнягин Михаил Михайлович

Рецензент(ы):

Васильев Н.П.