ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВПО ПГУПС)

Кафедра «Информационные и вычислительные системы»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

## *дисциплины*

**«**СТРУКТУРЫ И АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ**»** (Б1.В.ОД.17)

для направления подготовки бакалавров

09.03.02 – «Информационные системы и технологии»

по профилю «Информационные системы и технологии»

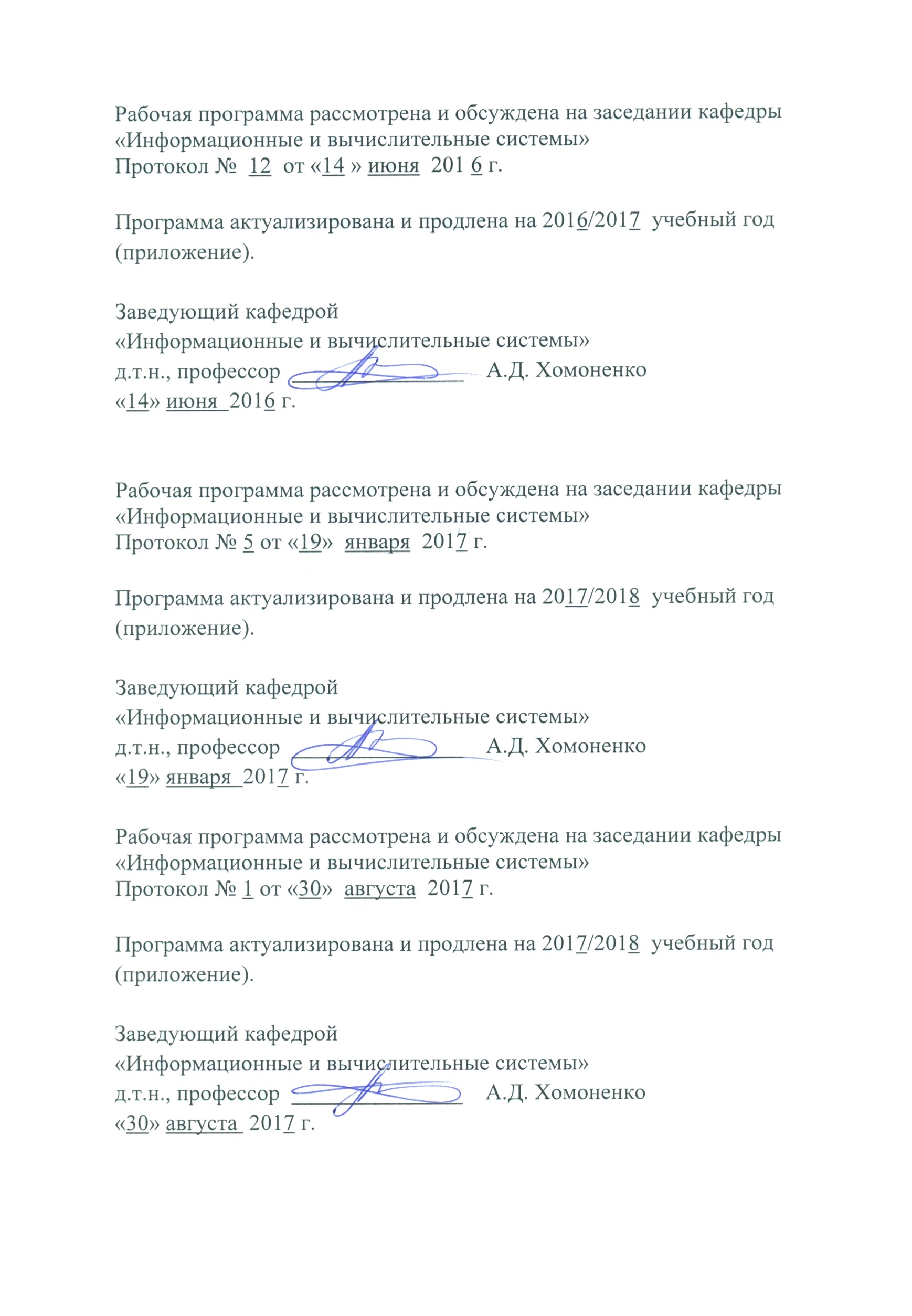
(программа подготовки - академический бакалавриат)

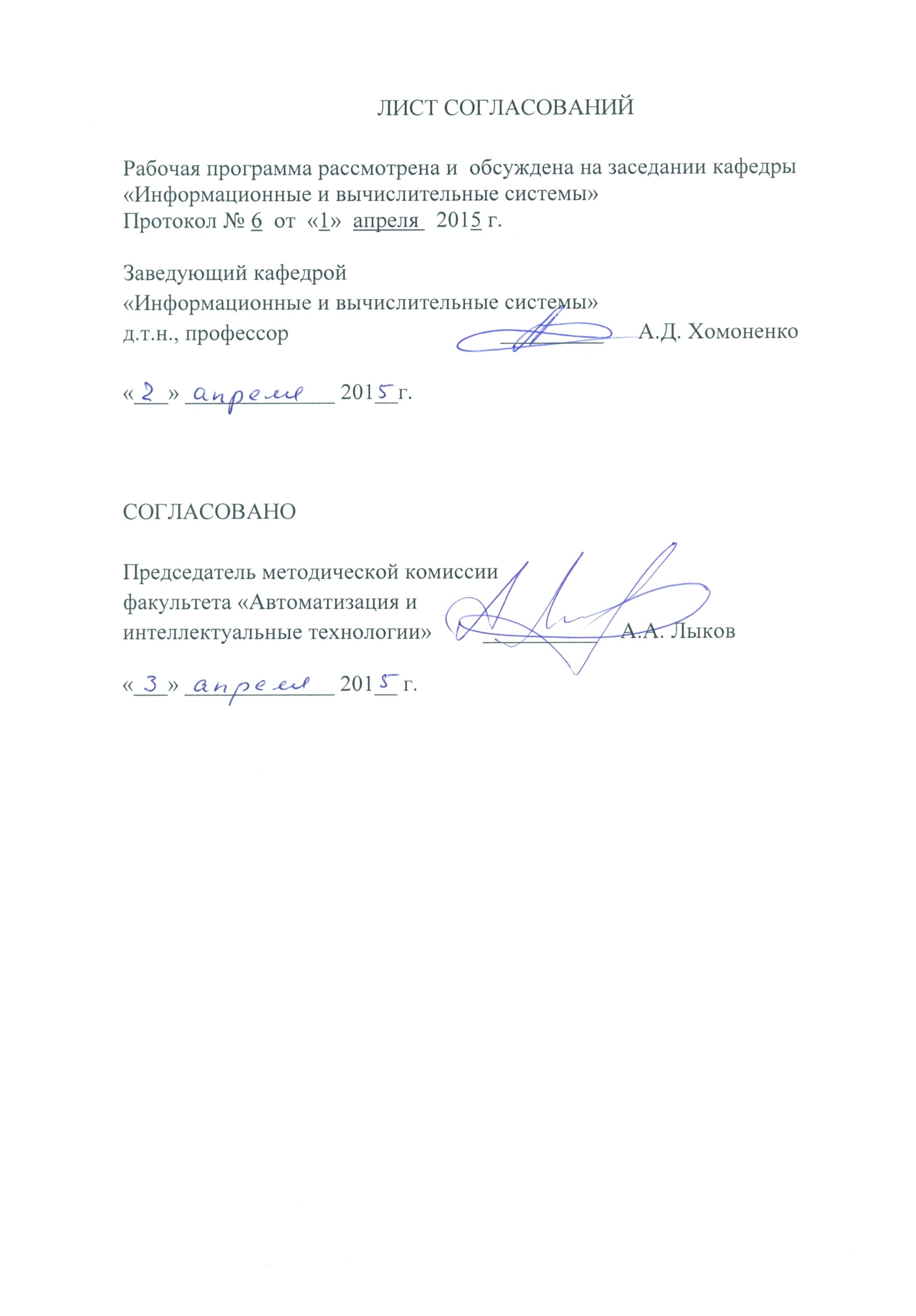
Форма обучения - очная

# 

Санкт-Петербург

2015

****



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Цель и задачи дисциплины**   Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным «12» марта 2015г., приказ №219 по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных».  Целью изучения дисциплины «Структуры и алгоритмы обработки данных» является формирование у обучающегося готовности к применению современных технологий структурирования и обработки данных в выбранной профессиональной сфере деятельности  Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:   * обучающимся излагаются современные представления об основных типах структур данных, способах их представленияв компьютерах и алгоритмах, реализующих основные операции над структурами данных; * обучающимся даётся представление о сложности алгоритмов обработки данных и о методах её оценивания; * обучающимся предлагаются задачи разработки и программной реализации эффективных алгоритмов обработки элементарных структур данных.   **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы**  Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются: приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности.  В результате освоения дисциплины обучающийся должен:  ***ЗНАТЬ***:   * основные типы элементарных структур данных и способы их представления в компьютерах; * основные операции над элементарными структурами данных и алгоритмы их реализации.   ***УМЕТЬ***:   * структурировать данные и разрабатывать алгоритмы их обработки в зависимости от решаемой задачи.   ***ВЛАДЕТЬ***:   * способами оценки сложности алгоритмов реализации основных операций над элементарными структурами данных; * навыками программной реализации алгоритмов обработки элементарных структур данных.   Приобретенные знания, умения, навыки и/или опыт деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемые в данной дисциплине, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по видам профессиональной деятельности в п.2.4 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).  Изучение дисциплины направлено на формирование следующих **общекультурных компетенций (ОК)**:  - способность использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению (ОПК-5).  Изучение дисциплины направлено на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**, соответствующих видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:  *проектно-технологическая деятельность:*  - способность разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) (ПК-12).  Область профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведена в п. 2.1 ОПОП.  Объекты профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведены в п. 2.2 ОПОП.  **3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**  Дисциплина «Структуры и алгоритмы обработки данных» (Б1.В.ОД.17) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной обучающегося. |  |  |

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид учебной работы** | | **Всего часов** | **семестр** | **семестр** |
| 3 | 4 |
| Контактная работа (по видам учебных занятий)  В том числе:  - лекции (Л)  - лабораторные работы (ЛР)  - практические занятия (ПЗ) | | 106  36  36  34 | 72  36  36  - | 34  -  -  34 |
| Самостоятельная работа (СРС) |  | 74 | 36 | 38 |
| Контроль |  | 36 | 36 | - |
| Форма контроля знаний |  |  | Экзамен | Зачет, КПр |
| Общая трудоемкость час/з.е |  | 216/6 | 144/4 | 72/2 |

**5. Содержание и структура дисциплины**

5.1 Содержание дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование раздела дисциплины** | **Содержание раздела** |
| 1 | Раздел 1. Введение | Предмет и задачи дисциплины. Структура дисциплины. Место дисциплины в учебном процессе. |
| 2 | Раздел 2. Трудоёмкость алгоритмов | Понятие трудоёмкости алгоритма. Примеры. Рост функций. О-символика. Оценка роста функций, определяемых рекуррентными соотношениями. Примеры. |
| 3 | Раздел 3. Метод “разделяй и властвуй” | Общая структура метода “разделяй и властвуй”. Примеры:. |
| 4 | Раздел 4. Сортировки массивов | Сортировки на основе сравнения. Сортировка слиянием. Пирамидальная сортировка. Быстрая сортировка. Сортировка вставками. |
| 5 | Раздел 5. Хеширование. | Хеш-функции. Представление хеш-функций хеш-таблицами. Способы адресации. Обработка коллизий. Двойное хеширование. Оптимизация процедуры хеширования. |
| 6 | Раздел 6.  Элементарные структуры данных. | Стек. Очередь. Дек. Списки. Основные операции. Бинарные деревья поиска. Красно-чёрные деревья. Процедуры поиска и удаления элементов. |
| 7 | Раздел 7. Графы. | Графы и мультиграфы как структуры данных. Алгоритмы поиска элемента в графе. Поиск в глубину. Поиск в ширину. |
| 8 | Раздел 8. Оптимизационные задачи на сетях. | Сети. Поиск кратчайшего пути. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Беллмана-Мура. Построение остова наименьшего веса. Алгоритмы Краскала и Прима.  Транспортные сети и потоки в сетях. Задача о максимальном потоке. Алгоритм Форда-Фалкерсона.  Построение потока минимальной стоимости. Алгоритм Басакера-Гоуэна. |

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела дисциплины** | **Л** | **ЛР** | **ПЗ** | **СРС** |
| 1 | Раздел 1. Введение | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | Раздел 2. Трудоёмкость алгоритмов | 2 | 2 | 6 | 10 |
| 3 | Раздел 3. Метод “разделяй и властвуй” | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 4 | Раздел 4. Сортировки массивов | 6 | 6 | 6 | 14 |
| 5 | Раздел 5. Хеширование | 2 | 2 | 6 | 12 |
| 6 | Раздел 6. Элементарные структуры данных | 4 | 4 | 4 | 6 |
| 7 | Раздел 7. Графы | 4 | 4 | 2 | 6 |
| 8 | Раздел 8. Оптимизационные задачи на сетях | 12 | 12 | 2 | 12 |
|  | **Итого** | 36 | 36 | 34 | 74 |

**6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование раздела** | **Перечень учебно-методического обеспечения** |
| 1 | Введение | Конспект лекций.  1. А.Н. Баушев, Л.В. Гадасина Оптимизационные задачи на сетях. ПГУПС, 2012.-108c.  *2.* Вирт, Н. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 272 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/1261> |
| 2 | Трудоёмкость алгоритмов |
| 3 | Метод “разделяй и властвуй” |
| 4 | Сортировки массивов |
| 5 | Хеширование |
| 6 | Элементарные структуры данных |
| 7 | Графы |
| 8 | Оптимизационные задачи на сетях |

**7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных» является неотъемлемой частью рабочей программы и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры «Информационные и вычислительные системы» и утвержденным заведующим кафедрой.

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, нормативно-правовой документации и других изданий, необходимых для освоение дисциплины**

8.1 Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. А.Н. Баушев, Л.В. Гадасина. Оптимизационные задачи на сетях. Учебное пособие. ПГУПС, 2012-108 с.

8.2 Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Вирт, Н. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 272 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/1261>

8.3 Перечень нормативно-правовой документации, необходимой для освоения дисциплины

1. ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

8.4 Другие издания, необходимые для освоения дисциплины

Другие издания, необходимые, для изучения дисциплины, не требуются.

**9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://sdo.pgups.ru/ (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).
2. Система Консультант Плюс [Электронный ресурс]– Режим доступа: <http://www.consultant.ru>;

3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Плюс [Электронный ресурс]– Режим доступа: http://window.edu.ru

**10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины с помощью учебно-методического обеспечения, приведенного в разделах 6, 8 и 9 рабочей программы.
2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем (см. фонд оценочных средств по дисциплине).
3. По итогам текущего контроля по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. фонд оценочных средств по дисциплине).

**11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных»:

технические средства - персональные компьютеры, проектор;

методы обучения с использованием информационных технологий:компьютерные практические занятия.

перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов:

поисковыесистемы, электронная почта, электронные учебные и учебно-методические материалы.

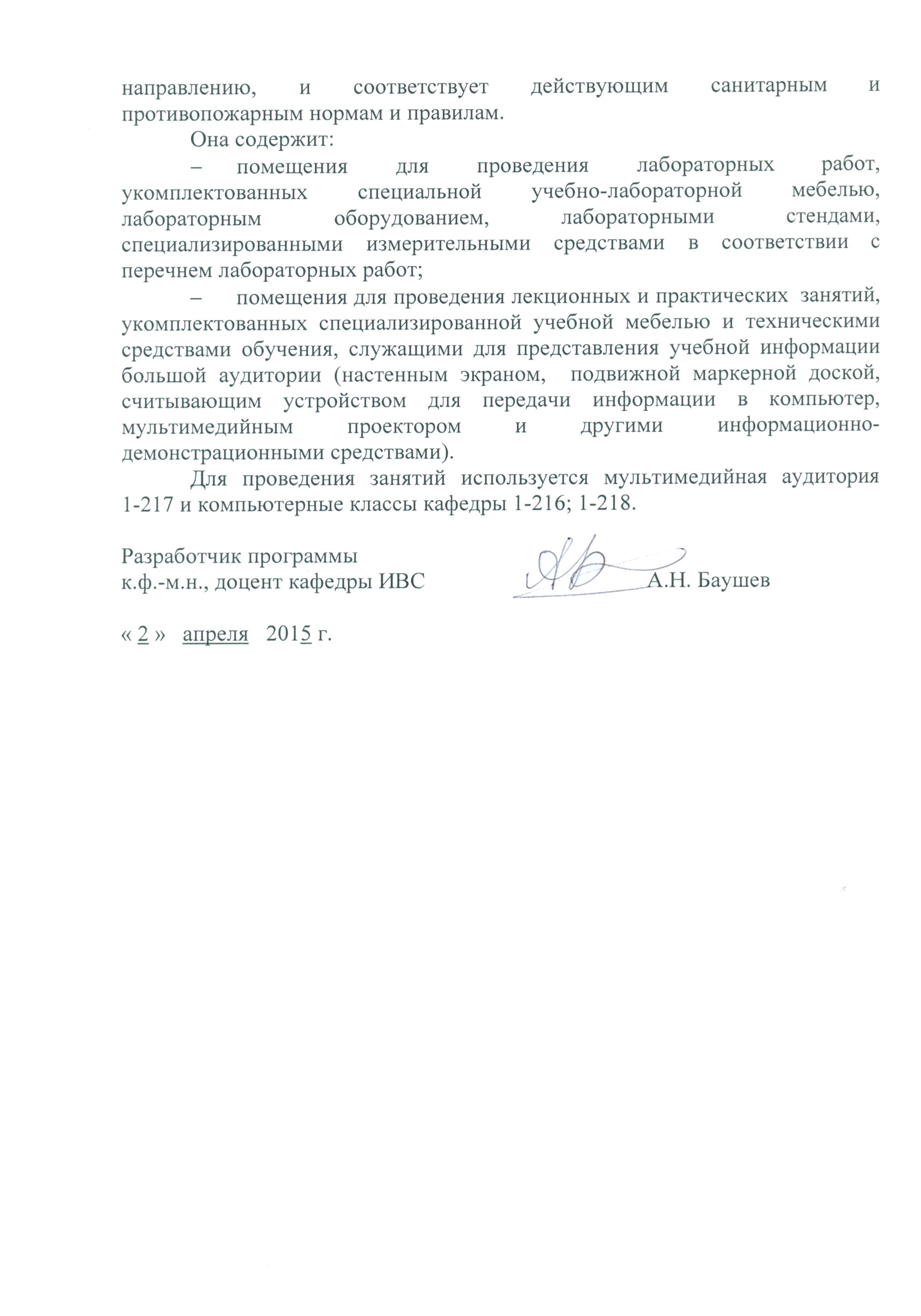
Кафедра «Информационные и вычислительные системы» обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 7;

* Microsoft Word 2010;
* Microsoft Excel 2010;
* Microsoft PowerPoint 2010.

**12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом по данному



Приложение

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ