

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
Кафедра Прикладной информатики**

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

**Электронная среда и цифровые технологии**

Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования по направлению подготовки

**38.03.05 «Бизнес-информатика»**

Направленность (профиль):  
**Бизнес-информатика**

Уровень:  
**Бакалавриат**

Форма обучения  
**Очная/очно–заочная/заочная**

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры  
11 июня 2019 г., протокол № 7  
Зав. кафедрой Истомин Е.П.

Авторы-разработчики:

Степанов С.Ю.  
Петров Я.А.  
Сидоренко А.Ю.  
Попов Н.Н.

Санкт-Петербург 2019

## **1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины**

Важным условием успешного освоения дисциплины «Электронная среда и цифровые технологии» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания к лабораторным занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и лабораторных занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

### **2. Рекомендации по контактной работе**

#### **2.1. Работа на лекциях**

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии.

#### **2.2. Выполнение лабораторных работ**

##### **Лабораторные занятия**

При освоении дисциплины студенту необходимо выполнить ряд лабораторных работ, первой из которых является знакомство с электронной средой ВУЗа. Для успешного выполнения данной работы слушателю необходимо ознакомиться со следующими ресурсами:

- Личный кабинет студента ([lk.rshu.ru](http://lk.rshu.ru))
- Электронно-библиотечная система ([elib.rshu.ru](http://elib.rshu.ru))
- Сервер дистанционного обучения РГГМУ ([moodle.rshu.ru](http://moodle.rshu.ru))
- Результатом выполнения является заполненный личный кабинет и отчет.

В рамках второй лабораторной работы студенту предлагается ознакомится с концепцией «Интернет вещей» и применением одноплатных компьютеров для автоматизации процессов предприятия. В ходе работы студенты познакомятся с инструментами пакета Matlab, необходимыми для разработки. Результатом данной работы является отчет с описанием методов и технологий.

Третья лабораторная работа посвящена основам работы с нейронными сетями на примере Matlab Neural Network Toolbox. В рамках работы будет показан процесс разработки приложения распознавания объектов с использованием нейронной сети. Рассматривается процесс обучения и проверки нейронной сети. Результатом работы является отчет с описанием шагов обучения нейронной сети.

Четвертая лабораторная работа описывает работу с концепцией Big Data и анализ больших объемов данных. Студенту будет предложено провести анализ трендов на основе базы данных и сервиса [trends.google.com](https://trends.google.com).

В ходе следующей лабораторной работы будут рассмотрены основы информационной безопасности.

В заключении студенты познакомятся с основами функционирования локальных и глобальных сетей.

### 3. Рекомендации по самостоятельной работе

Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно прорабатывать и дополнять сведениями из других источников литературы, представленных не только в программе дисциплины, но и в периодических изданиях.

При изучении дисциплины сначала необходимо по каждой теме прочитать рекомендованную литературу и составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме для освоения последующих тем курса. Для расширения знания по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы; проводить поиски в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем.

При ответе на экзамене необходимо: продумать и четко изложить материал; дать определение основных понятий; дать краткое описание явлений; привести примеры. Ответ следует иллюстрировать схемами, рисунками и графиками.

#### 3.3. Подготовка к текущему контролю

Все задания к лабораторной работе студент должен выполнять в соответствии с инструкцией, анализировать полученные в ходе занятия результаты по приведенной методике. Отчет о лабораторной работе студент должен выполнить по приведенной форме, опираясь на образец. Наличие положительной оценки по лабораторным работам необходимо для получения допуска к зачету, поэтому в случае отсутствия на уроке по любой причине или получения неудовлетворительной оценки за лабораторную работу Вы должны найти время для ее выполнения или пересдачи.

#### 3.4. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

#### 4. Работа с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

№	Тема дисциплины	Используемая основная литература
1	Введение	Попов Н.Н., Александрова Л.В., Абрамов В.М. Инновационные технологии геоинформационного обеспечения управления данными предприятия. Режим доступа: <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_04837d21305f4a808ed637c5fd17db0.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_04837d21305f4a808ed637c5fd17db0.pdf</a>
2	Обзор современных электронных образовательных платформ	
3	Интернет вещей	
4	Основы работы с нейронными сетями	
5	Big Data	Аппаратно-программные средства геоинформационного обеспечения поддержки решений в рамках рационального природопользования / Н.Н. Попов, Л.В. Александрова, В.М. Абрамов, – СПб.: СпецЛит, 2016. – 51 с. ( <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_f982b417571f4e62a275b6c34e00be">elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_f982b417571f4e62a275b6c34e00be</a> )
6	Основы информационной безопасности	

7	Локальные и глобальные сети	1c.pdf)
---	-----------------------------------	---------