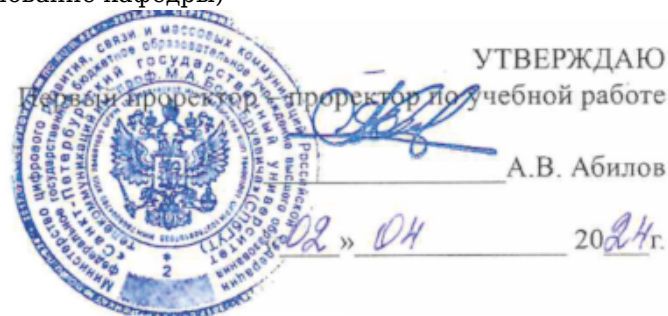


**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)**

Кафедра _____ Бизнес-информатики _____
(полное наименование кафедры)



Регистрационный № 24.07/-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Аналитика больших данных

(наименование дисциплины)

образовательная программа высшего образования

38.04.05 Бизнес-информатика

(код и наименование направления подготовки / специальности)

магистр

(квалификация)

Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в
системах управления предприятиями

(направленность / профиль образовательной программы)

очная форма, заочная форма

(форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «38.04.05 Бизнес-информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 990, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Аналитика больших данных» является: знакомство обучающихся с задачами, методами и технологиями аналитики больших данных (Big Data), формирование представления о возможностях основных методов обработки и анализа больших данных.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

изучение понятия «большие данные», знакомство со сводом знаний по управлению данными (DMBOK), изучение технологий хранения и методов анализа больших данных на основе методов и инструментов искусственного интеллекта и машинного обучения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аналитика больших данных» Б1.О.01 относится к обязательной части программы магистратуры «38.04.05 Бизнес-информатика».

Изучение дисциплины «Аналитика больших данных» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами на предыдущем уровне образования.

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1	ОПК-3	Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ОПК-3.1	Знать: современные методы сбора, обработки и анализа больших данных; принципы функционирования систем поддержки принятия решений
ОПК-3.4	Уметь: использовать статистические методы и методы Data Mining для обработки и анализа данных, построения прогнозов и поддержки принятия управленческих решений
ОПК-3.7	Владеть: программным инструментарием сбора, обработки и анализа данных, интеллектуальным оборудованием и системами искусственного интеллекта; методами количественного анализа и моделирования; технологиями анализа больших данных для решения организационно-экономических задач

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры	
			1	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	108	108	
Контактная работа с обучающимися		50.25	50.25	
в том числе:				
Лекции		20	20	
Практические занятия (ПЗ)		16	16	
Лабораторные работы (ЛР)		14	14	
Защита контрольной работы			-	
Защита курсовой работы			-	
Защита курсового проекта			-	
Промежуточная аттестация		0.25	0.25	
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)		57.75	57.75	
в том числе:				
Курсовая работа			-	
Курсовой проект			-	
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала		49.75	49.75	
Подготовка к промежуточной аттестации		8	8	
Вид промежуточной аттестации			Зачет	

Заочная форма обучения

Таблица 4

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры	
			1	2
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	108	4	104
Контактная работа с обучающимися		10.25	4	6.25
в том числе:				
Лекции		4	4	-
Практические занятия (ПЗ)		4	-	4
Лабораторные работы (ЛР)		2	-	2
Защита контрольной работы			-	-
Защита курсовой работы			-	-
Защита курсового проекта			-	-
Промежуточная аттестация		0.25	-	0.25
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)		93.75	-	93.75
в том числе:				
Курсовая работа			-	-
Курсовой проект			-	-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала		93.75	-	93.75
Подготовка к промежуточной аттестации		4	-	4
Вид промежуточной аттестации			-	Зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	№ семестра		
			очная	очно-заочная	заочная
1	Раздел 1. Понятия и свойства больших данных	Понятия и свойства больших данных. Классификация данных	1		1
2	Раздел 2. Управление данными с позиции DAMA-DMBOK	Свод знаний по управлению данными. Колесо DAMA.	1		1
3	Раздел 3. Технологии хранения больших данных	Уровни архитектуры по обращению с большими данными. Экосистема Hadoop. Архитектура аналитической рабочей среды организации	1		1
4	Раздел 4. Наука о данных	Data Science. Основные направления анализа данных. Виды аналитики данных	1		1
5	Раздел 5. Методологии и стандарты анализа данных	Эволюция методологий в сфере интеллектуального анализа данных. Методология KDD. Стандарт CRISP-DM. Методология SEMMA.	1		1
6	Раздел 6. Искусственный интеллект и машинное обучение	Классификация систем ИИ. Подходы к изучению ИИ. Машинное обучение и его типы.	1		1
7	Раздел 7. Основные задачи интеллектуального анализа данных	Интеллектуальный анализ данных, основные этапы. Классификация, кластеризация и прогнозирование данных. Поиск ассоциаций и анализ отклонений. Сокращение размерности. Визуализация данных.	1		1
8	Раздел 8. Основные методы Data Mining	Искусственные нейронные сети. Регрессионный анализ. Факторный анализ. Деревья решений	1		1
9	Раздел 9. Аналитика неструктурированных данных	Text Mining. Web Mining. Process Mining. Task Mining	1		1
10	Раздел 10. Бизнес-аналитика и визуализация данных	Бизнес-аналитика, основные задачи. Дашборды и BI-платформы. OLAP. Способы и направления визуализации данных.	1		1

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 6

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Информационное обеспечение предприятий цифровой экономики

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 7

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семинары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Понятия и свойства больших данных	2				4.75	6.75

2	Раздел 2. Управление данными с позиции DAMA-DMBOK	2				5	7
3	Раздел 3. Технологии хранения больших данных	2				5	7
4	Раздел 4. Наука о данных	2		2		5	9
5	Раздел 5. Методологии и стандарты анализа данных	2				5	7
6	Раздел 6. Искусственный интеллект и машинное обучение	2				5	7
7	Раздел 7. Основные задачи интеллектуального анализа данных	2				5	7
8	Раздел 8. Основные методы Data Mining	2		12		5	19
9	Раздел 9. Аналитика неструктурированных данных	2				5	7
10	Раздел 10. Бизнес-аналитика и визуализация данных	2	16			5	23
Итого:		20	16	14	-	49.75	99.75

Заочная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семинары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Понятия и свойства больших данных	2				9	11
2	Раздел 2. Управление данными с позиции DAMA-DMBOK	2				9	11
3	Раздел 3. Технологии хранения больших данных					9	9
4	Раздел 4. Наука о данных					9	9
5	Раздел 5. Методологии и стандарты анализа данных					9	9
6	Раздел 6. Искусственный интеллект и машинное обучение					9	9
7	Раздел 7. Основные задачи интеллектуального анализа данных					9	9
8	Раздел 8. Основные методы Data Mining			2		9	11
9	Раздел 9. Аналитика неструктурированных данных					9	9
10	Раздел 10. Бизнес-аналитика и визуализация данных		4			12.75	16.75
Итого:		4	4	2	-	93.75	103.75

6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Понятия и свойства больших данных	2
2	2	Управление данными с позиции DAMA-DMBOK	2
3	3	Технологии хранения больших данных	2
4	4	Наука о данных	2
5	5	Методологии и стандарты анализа данных	2
6	6	Искусственный интеллект и машинное обучение	2
7	7	Основные задачи интеллектуального анализа данных	2
8	8	Основные методы Data Mining	2
9	9	Аналитика неструктурированных данных	2
10	10	Бизнес-аналитика и визуализация данных	2
Итого:			20

Заочная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Понятия и свойства больших данных.	2
2	2	Управление данными с позиции DAMA-DMBOK	2
Итого:			4

7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	4	Технологии веб-скрейпинга. Сбор и подготовка данных	2
2	8	Факторный анализ	2
3	8	Классификация данных	2
4	8	Кластеризация данных	2
5	8	Прогнозирование данных	4
6	8	Индивидуальное задание: Моделирование результатов деятельности агрофирмы	2
Итого:			14

Заочная форма обучения

Таблица 12

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	8	Индивидуальное задание: Моделирование результатов деятельности агрофирмы	2
Итого:			2

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 13

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	10	Yandex DataLens. Подключение к источнику данных, описание дата-сета и визуализация данных	4
2	10	Yandex DataLens. Визуализация данных из CSV-файла	2
3	10	Yandex DataLens. Анализ открытых данных ДТП на дорогах России	4
4	10	Yandex DataLens. Веб-аналитика с подключением к Яндекс Метрике	2
5	10	Yandex DataLens. Анализ продаж и локаций на данных из БД Clickhouse и Marketplace	4
Итого:			16

Заочная форма обучения

Таблица 14

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	10	Yandex DataLens. Визуализация данных из CSV-файла	2
2	10	Yandex DataLens. Анализ открытых данных ДТП на дорогах России	2
Итого:			4

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 15

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	4.75
2	2	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	5
3	3	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	5
4	4	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	5
5	5	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	5
6	6	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	5

7	7	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	5
8	8	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	5
9	9	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	5
10	10	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	5
Итого:				49.75

Заочная форма обучения

Таблица 16

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	9
2	2	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	9
3	3	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	9
4	4	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	9
5	5	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	9
6	6	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	9
7	7	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	9
8	8	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	9
9	9	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	9
10	10	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	опрос	12.75
Итого:				93.75

11. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебно-методическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;
- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа) ;
- фонды оценочных средств;
- методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов;

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с локальным актом университета "Положение о фонде оценочных средств" и является приложением (Приложение А) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

13. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

13.1. Основная литература:

1. Вольфсон, Михаил Борисович.

Анализ данных : [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Б. Вольфсон ; рец.: Ю.

- П. Левчук, А. Л. Алимов ; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2015. - 81 с. : ил. - Библиогр.: с. 81. - 451.36 р.
2. Ежов, А. А.
Нейрокомпьютинг и его применения в экономике и бизнесе : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Ежов, С. А. Шумский. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 306 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100269>. - Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика

13.2. Дополнительная литература:

1. Анализ данных и процессов : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Барсегян, М. С. Куприянов, И. И. Холод [и др.]. - 3-е изд. - СПб. : БХВ-Петербург, 2009. - 512 с. : ил. - URL: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=18456>. - ISBN 978-5-9775-0368-6 : Б. ц.
2. Андрианова, Екатерина Евгеньевна.
Управление данными. Интеллектуальный анализ данных : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Е. Андрианова, И. А. Липанова, О. Ю. Сабинин ; рец.: О. Ю. Ильяшенко, Е. В. Давыдова ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2016. - 38 с. : ил. - 214.93 р.
3. Грас, Дж.
Data Science. Наука о данных с нуля : [Электронный ресурс] / Дж. Грас. - СПб. : БХВ-Петербург, 2021. - 336 с. : ил. - URL: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=356414>. - ISBN 978-5-9775-3758-2 : Б. ц.
4. Туманов, В. Е.
Проектирование хранилищ данных для приложений систем деловой осведомленности (Business Intelligence Systems) : [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Туманов. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 957 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100389>. - ISBN 978-5-9963-0353-3 : Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика
5. Чубукова, И. А.
Data Mining : [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Чубукова. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 470 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100582>. - ISBN 978-5-94774-819-2 : Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика
6. Барский, А. Б.
Введение в нейронные сети : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Б. Барский. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 358 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100684>. - Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика
7. Жуковский, О. И.
Информационные технологии и анализ данных : [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. И. Жуковский. - М. : ТУСУР, 2014. - 130 с. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/110351>. - ISBN 978-5-4332-0158-3 : Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР - Информатика

8. Ын, А.

Теоретический минимум по Big Data : [Электронный ресурс] : всё что нужно знать о больших данных / А. Ын. - СПб. : Питер, 2019. - 208 с. - URL:

<http://ibooks.ru/reading.php?productid=359225>. - ISBN 978-5-4461-1040-7 : Б. ц.

9. Парамонов, И. Ю.

Методы и модели исследования сложных систем и обработки больших данных : [Электронный ресурс] : монография / И. Ю. Парамонов, В. А. Смагин, Н. Е.

Косых, А. Д. Хомоненко. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 236 с. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/126938>. - ISBN 978-5-8114-4006-1 : Б. ц. Книга из коллекции Лань - Информатика

10. Атаян, Ануш Михайловна.

Аналитика больших данных : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. М. Атаян, М. Б. Вольфсон ; рец. В. И. Котов ; М-во цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, С.-Петербург. гос. ун-т

телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2023. - 69 с. : ил., цв. ил. - (дата обращения: 19.04.2023) . - Режим доступа: свободный доступ

из сети Интернет, свободный доступ из локальной сети. - Библиогр.: с. 69. - 1011.56 р.

14. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет из указанного перечня являются рекомендуемыми дополнительными (вспомогательными) источниками официальной информации, размещенной на легальных основаниях с открытым доступом. За полноту содержания и качество работу сайтов несет ответственность правообладатель.

Таблица 17

Наименование ресурса	Адрес
Loginom (Wiki)	wiki.loginom.ru/
Loginom — руководство пользователя	help.loginom.ru/userguide/
Yandex DataLens - документация	cloud.yandex.ru/docs/datalens/

15. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

15.1. Программное обеспечение дисциплины:

- Deductor Studio Academic
- Google Chrome
- Loginom

- Open Office
- Windows 7 ЦЭУБИ

15.2. Информационно-справочные системы:

- ЭБС iBooks (<https://ibooks.ru>)
- ЭБС Лань (<https://e.lanbook.com/>)
- ЭБС СПбГУТ (<http://lib.spbgut.ru>)

16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Аналитика больших данных» 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, включая вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующего аудиторного занятия (лекции, практического занятия), 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 практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

15.3. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

15.4. Рекомендации по работе 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 обратиться

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 информация может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;

- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

15.5. 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).

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 18

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
2	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры

Лист изменений № 1 от 9 января 2020 г

Рабочая программа дисциплины
«**Аналитика больших данных**»

Код и наименование направления подготовки/специальности:

38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность/профиль образовательной программы:

Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями

Из п. 14.2 Информационно-справочные системы исключить с 08.01.2020 г. строку: ЭБС IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru>)

Основание: прекращение контракта № 4784/19 от 25.01.2019 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

Внесенные изменения утверждаю:

Начальник УМУ _____ Л.А. Васильева