Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор Дата подписания ТФ Дата подписани

Уникальный программный ключ: Инженерно-технологический институт

е69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f Кафедра математики и информатики

«Утверждаю»

И.о. заведующего кафедрой

Н.Н. Мальчукова

«25» мая 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в анализ данных

для направления подготовки 35.04.05 Садоводство

магистерская программа Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Уровень высшего образования – магистратура

Форма обучения: заочная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1)  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство, утвержденный Министерством образования и науки РФ 26 июля 2017 г., приказ № 701.
- 2) Учебный план основной образовательной программы Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от 25 мая  $2023~\Gamma$ . Протокол № 10.

Рабочая программа учебной информатики от 25 мая 2023	` •	добрена на заседани	ии кафедры математики и
И.о. заведующего кафедрой_	Attol	Н.Н	. Мальчукова
Рабочая программа учебной от 25 мая 2023 г. Протокол N	` • /	,	й комиссией института
Председатель методической	комиссии института	OShel	О.А. Мелякова
Разработчик:			
Ерёмина Д.В., к.сх.н., дог	цент кафедры математи	ки и информатики	И
Директор института:	Haml-	M.A	Коноплин

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе- тенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине знать:
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДЗ ук-1 - Осваивает теоретические основы и методы анализа данных, применяемых при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности	- теоретические основы и методы решения задач анализа данных; иметь представление об основных тенденциях развития теории и практики данных и методах работы с ними; уметь: - решать типовые задачи в области анализа данных, применять соответствующие методы и знания в профессиональной деятельности; владеть: - методикой анализа данных для решения типовых задач в области профессиональной деятельности.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к  $\Phi T \square$ .  $\Phi$  акультативы.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: математики, информатики и цифровых технологий.

Введение в анализ данных является предшествующей дисциплиной для выпускной квалификационной работы.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре по заочной форме обучения.

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы).

Вид учебной работы	Форма обучения
	заочная
Аудиторные занятия (всего)	12
В том числе:	-
Лекционного типа	6
Семинарского типа	6
Самостоятельная работа (всего)	96
В том числе:	_
Проработка материала лекций,	
подготовка к занятиям	72
Самостоятельное изучение тем	
Курсовой проект (работа) -	
Расчетно-графические работы -	
Контрольная работа 24	
Реферат	-
Индивидуальные задания	-
Вид промежуточной аттестации:	зачет
Общая трудоемкость:	
часов	108
зачетных единиц	3

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

Наименование	Содержание раздела		
раздела дисциплины			
Основы анализа	Роль анализа данных в современном мире. Научные		
данных	исследования. Программное обеспечение. Построение системы		
	анализа данных.		
Виды данных,	Данные, подходы и определения, жизненный цикл данных.		
классификация	Понятие метаданных, жизненный цикл метаданных. Большие		
методов анализа	данные, системы управления Большими данными. Основные		
данных	задачи и классификация методов анализа данных.		
Google таблицы	Первичная обработка данных. Сводные таблицы и диаграммы.		
для анализа	Формулы для анализа данных (готовые формулы статистики;		
данных	текстовые сложные формулы Lookup, Vlookup; формулы		
	условия IF, ссылки и массивы (ВПР, ГПР). Макросы.		
Анализ данных в	Параметрическая и непараметрическая статистика.		
	Дисперсионный, регрессионный, корреляционный, факторный,		
excel	кластерный и информационный анализ.		
Интеллектуальный	Интерфейс и компоненты обработки данных в Low-code		
•	платформе Loginom. Этапы интеллектуального анализа		
	данных. Трансформация данных, визуализация и		
	аналитическая отчетность. Прогнозирование временных рядов.		
1 1	Использование технологии нейронных сетей для задач		
	прогнозирования. Методы кластерного анализа и поиска		
<b>,</b>	ассоциативных правил в Loginom режиме Data Mining.		
	раздела дисциплины Основы анализа данных Виды данных, классификация методов анализа данных Google таблицы для анализа данных Анализ данных в программе AtteStat		

### 4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего,
$\Pi/\Pi$	дисциплины	типа	типа		часов
1	2	3	4	5	6
1.	Основы анализа данных.	2	-	20	22
2.	Виды данных, классификация	2	-	20	22
	методов анализа данных.				
3.	Google таблицы для анализа	-	2	16	18
	данных.				
4.	Анализ данных в программе	-	2	20	22
	AtteStat excel.				
5.	Интеллектуальный анализ	2	2	20	24
	данных в аналитической				
	платформе Loginom Community				
	Edition				
	Итого:	6	6	96	108

### 4.3. Занятия семинарского типа

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Тема	Трудоемкость (час)
1	2	3	заочная
1	2	3	4
1.	3	Google таблицы. Формулы для анализа	2
		данных. Сводные таблицы и диаграммы.	
2.	4	AtteStat. Регрессионный и корреляционный	2
		анализ.	
3.	5	Loginom Community. Базовые навыки	2
		работы. Очистка и предобработка данных.	
		Итого:	6

### 4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) - Не предусмотрено ОПОП

### 5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения	Текущий контроль
	заочная	
Проработка материала лекций,		
подготовка к занятиям	72	Тестирование
Самостоятельное изучение тем		
Контрольная работа	24	Защита контрольной
		работы
всего часов:	96	

### 5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Введение в анализ данных [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению самостоятельной работы для направлений подготовки, реализуемых в ГАУ Северного Зауралья / Автор-сост. Д.В. Ерёмина. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2023. 12 с.
- 2. Введение в анализ данных [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению контрольной работы обучающимися заочной формы по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство / Автор-сост. Д.В. Ерёмина. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2023. 12 с.
- 3. Шнарева, Г. В. Анализ данных: учебно-методическое пособие / Г. В. Шнарева, Ж. Г. Пономарева. Симферополь: Университет экономики и управления, 2019. 129 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89482.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### 5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Раздел 1. Основы анализа данных

- 1. Технологии анализа данных.
  - 1.1. Аналитический и информационный подходы к моделированию.
  - 1.2. Технология KDD (Knowledge Discovery in Database).
  - 1.3. Классы задач, решаемые методами Data Mining.

Раздел 6. Методы кластерного анализа и поиска ассоциативных правил в Deductor Studio.

- 1. Поиск ассоциативных правил.
  - 1.1. Введение в аффинитивный анализ.
  - 1.2. Методика поиска ассоциативных правил.

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

Код компе- тенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства
УК-1	ИДЗ ук-1 - Осваивает теоретические основы и методы анализа данных, применяемых при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности	знать: - теоретические основы и методы решения задач анализа данных; иметь представление об основных тенденциях развития теории и практики данных и методах работы с ними; уметь: - решать типовые задачи в области анализа данных, применять соответствующие методы и знания в профессиональной деятельности; владеть: - методикой анализа данных для решения типовых задач в области профессиональной деятельности.	Тест

### 6.2. Шкалы оценивания

### Шкала оценивания тестирования на зачете

% выполнения задания	Результат
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

### 6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Целых, А. Н. Современные методы прикладной информатики в задачах анализа данных: учебное пособие по курсу «Методы интеллектуального анализа данных» / А. Н. Целых, А. А. Целых, Э. М. Котов. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. 130 с. ISBN 978-5-9275-3783-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117165.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Котиков, П. Е. Анализ данных: учебно-методическое пособие / П. Е. Котиков. Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2019. 48 с. ISBN 978-5-907184-46-6. Текст: электронный // Лань:

электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/174498">https://e.lanbook.com/book/174498</a> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

### б) дополнительная литература

- 3. Шнарева, Г. В. Анализ данных: учебно-методическое пособие / Г. В. Шнарева, Ж. Г. Пономарева. Симферополь: Университет экономики и управления, 2019. 129 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89482.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

http://www.intuit.ru/ - Национальный открытый университет «Интуит».

http://www.planetaexcel.ru – сайт о возможностях Excel.

http://office.microsoft.com/ru-ru - сайт фирмы Microsoft.

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Введение в анализ данных [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим работам для направлений подготовки, реализуемых в ГАУ Северного Зауралья / Автор-сост. Д.В. Ерёмина. – Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2023. - 60 с.

#### 10. Перечень информационных технологий

- 1. Microsoft Windows 8 Professional;
- 2. Microsoft Office Standard 2010;
- 3. Надстройка MS Excel AtteStat;
- 4. Сервисы Google Suite for Education;
- 5. Loginom Community Edition CE 6.5.4;
- 6. Система электронного обучения Moodle.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения практических занятий по дисциплине «Введение в анализ данных» используется компьютерный класс (14-15 компьютеров) с установленным программным обеспечением.

Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья с мультимедийным оборудованием (проектор и/или интерактивная доска).

Для выполнения самостоятельной работы обучающиеся могут пользоваться читальными залами библиотеки ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, в том числе оснащёнными компьютерами с локальной сетью и выходом в интернет.

### 12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую
- помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Инженерно-технологический институт Кафедра математики и информатики

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине «Введение в анализ данных» для направления подготовки 35.04.05 Садоводство магистерская программа Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Уровень высшего образования – магистратура Форма обучения: заочная

Разработчик:

Ерёмина Д.В., к.с.-х.н., доцент кафедры математики и информатики

Утверждено на заседании кафедры

протокол № 9.1 от 25 мая 2023 г.

И.о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_ Н.Н. Мальчукова

### КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

## знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

### творческих заданий / проектов ВВЕДЕНИЕ В АНАЛИЗ ДАННЫХ

### Вопросы к зачёту

Компетенция	Вопросы
УК-1	1. Определение «анализ данных».
Способен	2. Основные задачи анализа данных.
осуществлять	3. Примеры применения методов анализа данных.
критический анализ	4. Алгоритм построения системы анализа данных.
проблемных	5. Пример актуального направления в области анализа данных.
ситуаций на основе	6. Технологии анализа данных.
системного подхода,	7. Аналитический и информационный подходы к моделированию.
вырабатывать	8. Этапы интеллектуального анализа данных.
стратегию действий	9. Классы задач, решаемые методами Data Mining.
	10. Определение «данные». ГОСТы с определениями данных.
	11. Определения из Ф3-149.
	12. Жизненный цикл данных.
	13. Этап «Синтез данных».
	14. Этап «Использование данных».
	15. Этап «Публикация данных».
	16. Этап «Архивация данных».
	17. Метаданные. ГОСТы для метаданных.
	18. Жизненный цикл метаданных.
	19. Этап «Оценка требований и анализ контента».
	20. Этап «Спецификация системных требований».
	21. Этап «Система метаданных».
	22. Этап «Сервис и оценка».
	23. Определение «Большие данные».
	24. Пять характеристик, присущих Большим данным.
	25. Базовые принципы обработки Больших данных.
	26. Определение «Аналитика Больших данных».
	27. Основные возможности аналитики Больших данных.
	28. Классификация и прогнозирование как группа задач анализа
	данных.
	29. Кластеризация как группа задач анализа данных.
	30. Ассоциации, анализ взаимозависимостей как группа задач анализа
	данных.
	31. Визуализация как группа задач анализа данных.
	32. Аналитический подход к моделированию.
	33. Информационный подход к моделированию.
	34. Технология KDD.
	35. Настройки доступа к google таблицам.
	36. Сводные таблицы и диаграммы.
	37. Применение статистических формул для анализа данных.
	37. Применение статистических формул для анализа данных. 38. Текстовые сложные формулы Lookup, Vlookup.
	39. Формулы условия IF.
	40. Ссылки и массивы (ВПР, ГПР).
	41. Макросы.
	42. Параметрическая и непараметрическая статистика.

- 43. Дисперсионный анализ в Attestat.
- 44. Факторный анализ в Attestat.
- 45. Регрессионный анализ в Attestat.
- 46. Корреляционный анализ в Attestat.
- 47. Определение «нейронная сеть».
- 48. Принципиальное отличие нейронных сетей от обычных программных систем.
- 49. Нейросетевая модель обработки данных.
- 50. Элементы, из которых состоит искусственный нейрон.
- 51. Условия успешного функционирования нейронной сети.
- 52. Основные недостатки нейронных сетей.
- 53. Задача кластеризации, её отличие от классификации.
- 54. Определение «кластер».
- 55. Основные этапы кластерного анализа.
- 56. Процесс обучения без учителя (самоорганизация).
- 57. Отличие процесса обучения с учителем, от обучения без учителя.
- 58. Структура сети Кохонена.
- 59. Принцип конкурентного обучения, его основные шаги.
- 60. Структура карты Кохонена и принцип выбора числа ячеек в ней.
- 61. Оценка результата кластеризации по раскраске карты Кохонена.
- 62. Разведочный анализ.
- 63. Временной ряд.
- 64. Множественная линейная регрессия.
- 65. Прогнозирование с использованием множественной линейной регрессии в платформе Loginom CE 6.5.4.
- 66. Адаптивные модели прогнозирования.
- 67. Компоненты временного ряда.
- 68. Процесс прогнозирования временного ряда с помощью компонентного анализа.
- 69. Методы анализа временных рядов.
- 70. Сезонные колебания.
- 71. Тренд временного ряда.
- 72. Сезонная компонента временного ряда.
- 73. Циклическая компонента временного ряда.
- 74. Случайная компонента временного ряда.
- 75. Цели нахождения ассоциативных правил.
- 76. Область применения деревьев решений.
- 77. Штатный алгоритм построения деревьев решений аналитической платформе Loginom CE 6.5.4.
- 78. Применение деревьев решений для описания данных.
- 79. Применение деревьев решений для классификации.
- 80. Примеры облачных систем.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине при условии выполнения всех практических работ, контрольной работы, выполнения на положительные оценки тестов по лекционному материалу и темам, вынесенным на самостоятельное обучение.

Тестовое задание в системе электронного обучения Moodle включает 30 вопросов, в случайном порядке выбранных из банка вопросов. Обучающемуся предоставляется 2 попытки, по 45 минут каждая.

### Критерии оценки:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если итоговое тестирование в системе

электронного обучение Moodle выполнено с результатом 50% и выше;

- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если итоговое тестирование в системе электронного обучение Moodle выполнено с результатом 49% и ниже.

### Варианты заданий для контрольной работы

### Вариант № 1

- 1. Роль анализа данных в современном мире.
- 2. Базовые принципы обработки Больших данных.
- 3. Технология KDD.
- 4. Интерфейс google таблиц.
- 5. Прогнозирование с использованием множественной линейной регрессии в платформе Loginom CE 6.5.4.
- 6. Практическое задание: найдите в сети Интернет два сайта, на которых используются системы прогнозирования. Опишите, добавьте ссылки на сайты.

### Вариант №2

- 1. Научные исследования в сфере анализа данных.
- 2. Распределенные файловые системы.
- 3. Классификация и прогнозирование как группа задач анализа данных.
- 4. Регрессионный анализ данных средствами google таблиц.
- 5. Штатный алгоритм построения деревьев решений аналитической платформе Loginom CE 6.5.4.
- 6. Практическое задание: найдите в сети Интернет два сайта, на которых используются рекомендательные системы. Опишите, добавьте ссылки на сайты.

#### Вариант №3

- 1. Примеры применения методов анализа данных.
- 2. Кластеризация как группа задач анализа данных.
- 3. Сводные таблицы и диаграммы средствами google таблиц.
- 4. Принципиальное отличие нейронных сетей от обычных программных систем.
- 5. Loginom. Применение деревьев решений для классификации.
- 6. Практическое задание: пользуясь системами SCOPUS, Web of Science, E-library (РИНЦ), выявите нескольких ведущих ученых в сфере анализа данных.

### Вариант №4

- 1. Алгоритм построения системы анализа данных.
- 2. Жизненный цикл данных.
- 3. Аналитический подход к моделированию.
- 4. Google таблицы: ссылки и массивы (ВПР, ГПР).
- 5. Loginom. Тренд временного ряда.
- 6. Практическое задание: пользуясь одной из перечисленных систем SCOPUS, Web of Science, E-library (РИНЦ), проанализируйте динамику количества публикаций за пять лет по направлению Deep Learning.

#### Вариант №5

- 1. Определение «данные». ГОСТы с определениями данных.
- 2. Задача кластеризации, её отличие от классификации.
- 3. Информационный подход к моделированию.
- 4. Корреляционный анализ данных средствами google таблиц.
- 5. Факторный анализ в Attestat.
- 6. Практическое задание: пользуясь одной из перечисленных систем SCOPUS, Web of Science, E-library (РИНЦ), проанализируйте динамику количества публикаций за пять лет по направлению Big Data.

#### Вариант №6

- 1. Данные. Определения из ФЗ-149.
- 2. Пример актуального направления в области анализа данных.

- 3. Классификация задач Data Mining.
- 4. Применение макросов в google таблицах.
- 5. Ассоциации, анализ взаимозависимостей как группа задач анализа данных.
- 6. Практическое задание: пользуясь одной из перечисленных систем SCOPUS, Web of Science, E-library (РИНЦ), найдите пять публикаций с наибольшей цитируемостью за последние десять лет по направлению Big Data.

### Вариант №7

- 1. Жизненный шикл данных. Основные этапы.
- 2. Визуализация как группа задач анализа данных.
- 3. Функция конкурентного сходства.
- 4. Формулы условия IF в google таблицах.
- 5. Дисперсионный анализ в Attestat.
- 6. Практическое задание: пользуясь одной из перечисленных систем SCOPUS, Web of Science, E-library (РИНЦ), найдите пять публикаций с наибольшей цитируемостью за последние десять лет по направлению Social Network Analysis.

### Вариант №8

- 1. Метаданные. ГОСТы для метаданных.
- 2. Условия успешного функционирования нейронной сети.
- 3. Этапы решения задачи анализа данных и их взаимосвязи.
- 4. Применение статистических формул для анализа данных в google таблицах.
- 5. Loginom. Оценка результата кластеризации по раскраске карты Кохонена.
- 6. Практическое задание: пользуясь одной из перечисленных систем SCOPUS, Web of Science, E-library (РИНЦ), найдите пять публикаций с наибольшей цитируемостью за последние десять лет по направлению Deep Learning.

### Вариант №9

- 1. Жизненный цикл метаданных. Основные этапы.
- 2. Определение «Аналитика Больших данных».
- 3. Качественный и количественный этапы анализа данных.
- 4. Настройки доступа к google таблицам.
- 5. Корреляционный анализ в Attestat.
- 6. Практическое задание: пользуясь научной-электронной библиотекой E-library (РИНЦ), найдите пять актуальных публикаций по анализу данных.

#### Вариант №10

- 1. Большие данные. Пять характеристик, присущих большим данным.
- 2. Основные недостатки нейронных сетей.
- 3. Текстовые сложные формулы Lookup, Vlookup в google таблицах.
- 4. Основные задачи анализа данных.
- 5. Loginom. Цели нахождения ассоциативных правил.
- 6. Практическое задание: пользуясь научной-электронной библиотекой E-library (РИНЦ), найдите публикации по теме «Big Data: перспективы развития в России».

Контрольная работа выполняется обучающимися заочной формы. Сдается на проверку преподавателю в период сессии.

При оценке контрольной работы определяются выдержанность требований к оформлению контрольной работы, соответствие содержания заданному варианту, полнота и последовательность изложения, наличие достаточных пояснений, выполнение практического задания, число и характер ошибок (существенные или несущественные), а также ответы на уточняющие вопросы преподавателя по содержанию контрольной.

### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если контрольная работа выполнена по своему варианту, допущено по каждому заданию по одной несущественной

ошибке и в одном задании допущена одна существенная ошибка, приведены схемы, таблицы и рисунки, требующие эти пояснения по работе.

- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если контрольная работа выполнена не по своему варианту, допущено по половине заданий по одной существенной ошибке, не приведены схемы, таблицы и рисунки, требующие эти пояснения по работе.