МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

Утверждено: на заседании кафедры протокол от «29» мая 2019 г. № 13

Согласовано: Председатель УМК института

До́ ______/Л.Р. Абзалилова

Зав. кафедрой

/Р.Х.Бахитова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ неструктурированной информации

Вариативная часть

Программа магистратуры

Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки «Информационная бизнес-аналитика»

Квалификация магистр

Разработчик (составитель) РПД: доцент, к-т техн..наук

Лакман И.А.

Для приема 2019 г.

Уфа 2019 г.

Составитель / составители: к-т техн. наук, доцент Лакман И.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры <u>Математические методы в экономике</u> протокол от «29» мая 2019 г. № 13.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры цифровой экономики и коммуникации протокол от «05» июня 2020 г. №7.

Заведующий кафедрой

/ Р.Х.Бахитова

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры цифровой экономики и коммуникации протокол от «22» июня 2021 г. №9.

Заведующий кафедрой

/ Р.Х.Бахитова

Список документов и материалов

| 1. плаі | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с нируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
|------------|---|----|
| 2. | Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 6 |
| 3. уче6 | Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, бно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) | 6 |
| 4. | Фонд оценочных средств по дисциплине | 11 |
| обра | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения азовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций пичных этапах их формирования, описание шкал оценивания | |
| ком опр | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани ний, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования петенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, еделяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, актеризующих этапы формирования компетенций | |
| 5. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 31 |
| | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения циплины | |
| | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и граммного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины | 34 |
| 6. про | Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного цесса по дисциплине | 35 |

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Результаты с | бучения | Формируемые компетенции (с указанием кода) | Примечание |
|--------------|--|---|------------|
| Знания | Знать: основные принципы анализа неструктурированной информации (текстовой); метрики лингвостатистики; основные законы лингвостатистики; основные принципы разметки текста; способы векторного представления текста; способы кластеризации текста; основные методы латентно-семантического анализа текста. | ПК-1: способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ | |
| | Знать: основные методы латентно-семантического анализа текста; основные алгоритмы интеллектуального анализа текста | ПК-12 - способностью проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ | |
| Умения | Уметь: проводить качественную чистку текста, избавляться от стопслов и проводить лемматизацию; создавать термдокументную матрицу двумя способами; использовать мешочек слов для анализа текста; | ПК-1: способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ | |
| | Уметь: применять процедуру ТF- IDF для анализа главной темы; применять латентно- семантический анализ текста. Применять наивный байесовский классификатор для анализа текста | ПК-12 - способностью проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ | |

| Владения | Владеть: методами | ПК-1: способностью | |
|---------------|----------------------------|------------------------|--|
| (навыки/ опыт | предподготовки к | готовить аналитические | |
| деятельности) | проведению анализа текста, | материалы для оценки | |
| | используя средства среды R | мероприятий и | |
| | Studio; | выработки | |
| | современными методами и | стратегических решений | |
| | подходами | в области ИКТ | |
| | интеллектуального анализа | | |
| | текста на базовом уровне | | |
| | Владеть:навыками | ПК-12 - способностью | |
| | тематического | проводить научные | |
| | моделирования, используя | исследования для | |
| | инструменты алгоритма TF- | выработки | |
| | IDF, и метода Word2Vec, | стратегических решений | |
| | Global2Vec | в области ИКТ | |

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анализ неструктурированной информации» является дисциплиной по выбору вариативной части образовательной программы.

Целью изучения дисциплины «Анализ неструктурированной информации» является формирование знаний, навыков и умений, необходимых для понимания и практической реализации современных концепций интеллектуального анализа текста, относящегося к неструктурированной информации.

Дисциплина изучается на 2 курсе магистратуры в 1 и 2 семестрах.

Для успешного освоения курса необходимы компетенции, сформированные в рамках курса бакалавриата теории вероятностей и математической статистики, а также магистерского курса Анализа данных.

Дисциплина является базовой для освоения профильных дисциплин, таких как «Системы искусственного интеллекта», успешного прохождения практики и государственной итоговой аттестации.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Анализ неструктурированной информации» на 3, 4 семестр очно-заочной формы обучения

| Вид работы | Объем ди | сциплины | |
|--|-----------|-----------|--|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 6/216 | | |
| | 3 семестр | 4 семестр | |
| | 2/72 | 4/144 | |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | | | |
| лекций | 4 | 4 | |
| практических/ семинарских | 16 | 16 | |
| лабораторных | | | |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды | | | |
| учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся | | | |
| с преподавателем) (ФКР) | 0,2 | 1,2 | |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) | 51,8 | 86,8 | |
| Учебных часов на подготовку к | | | |
| экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) | | 36 | |

Форма(ы) контроля:

Зачет 3 семестр Экзамен 4 семестр

| № п/п | Тема и содержание | заня работы | тия, семина, самостояте | териалов: ле рские заняти ельная работ часах) | ия, лаборато га и трудоем | рные кость (в | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая магистрантам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе магистрантов | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) |
|-----------------|---|----------------|-------------------------|--|------------------------------|------------------|---|--|---|
| | | Всего | ЛК | ПР/СЕМ | ЛР | CPC | 0 | | , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Мод | уль 1. Введ | ение в линг | востатистик | у, основн | ые законы лингвостатист | гики | |
| 1. | Функция частотности слов Статистическая мера связи в коллакациях Синтагматическая связь между элементами словосочетаний | 24 | 1 | 3 | | 20 | №№ 4, 5, из основного списка, №№ 1 из дополнительного списка | Работа с литературой и другими рекомендуемыми источниками. Подготовка доклада по теме лингвостатистики | Оценка подготовленных докладов |
| 2. | Закон Ципфа Закон Хипса | 24 | 1 | 3 | | 20 | №№ 4, 5, из основного списка, №№ 1 из дополнительного списка | Работа с литературой и другими рекомендуемыми источниками. Подготовка доклада по теме лингвостатистики | Оценка подготовленных докладов |
| 3. | Итоговый контроль по Модулю 1 | 4 | | | | 4 | | Подготовка к устному опросу | Устный опрос |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Моду | ль 2. Предп | одготовка к | проведен | ию анализа текста | | |
| 4. | Основные понятия интеллектуального анализа текста • Корпус текста, разметка текста • Векторное представление текста | 24 | 1 | 3 | | 20 | №№ 1,2 из основного списка, №№ 3, 4 из дополнительного списка | Работа с литературой и другими рекомендуемыми источниками. Выполнение кейса 1 | Проверка выполнения кейса 1 |

| 5. | Основные этапы предподготовки анализа текста: • Избавление от стоп-слов, • Стэминг и лемматизация • Создание термдокументной матрицы • Мешочек слов Итоговый контроль по | 3,8 | 1 | 3 | | 3,8 | №№ 1,2 из основного списка, №№ 3, 4 из дополнительного списка | Работа с литературой и другими рекомендуемыми источниками. Выполнение кейса 1 | Проверка выполнения кейса 1 Устный опросу |
|----------|---|-----|---|----------------|-------------|----------------|--|---|--|
| <u> </u> | Модулю 2 | | | | | Í | | устному опросу | э стный опросу |
| 7. | ФКР | 0,2 | | | | 0,2 | | | |
| 8. | Зачет | | | | | | | | |
| | <u>, </u> | | | | . Тематичес | | | | |
| 9. | Мера сходства и ассоциации слов: • Дистрибутивный анализ: контекстные вектора • Косинусная мера сходства • Мягкая косинусная мера сходства Выделение главной темы: | 24 | 1 | 3 | | 20 | №№ 2, 3 из основного списка, №№ 1, 4 из дополнительного списка №№ 2, 3 из основного | Работа с литературой и другими рекомендуемыми источниками. Выполнение кейса 2 | кейса 2 Проверка выполнения |
| | Векторное представление слов Выделение главной темы с помощью алгоритма TF-IDF Кластеризация текста | | | | | | списка, №№ 1, 4 из дополнительного списка | литературой и другими рекомендуемыми источниками. Выполнение кейса 2 | кейса2 |
| 11. | Итоговый контроль | 4 | | | | 4 | | Подготовка к | Устный опросу |
| | по модулю 3 | | | Marrer 1 | Потохиться | 2) (2) (2) | | устному опросу | |
| 12. | Латентно-семантический | 24 | 1 | Модуль 4. 3 | Латентно-с | емантиче 20 | скии анализ №№ 2, 4 из основного | Работа с | Проверка выполнения |
| 12. | латентно-семантический анализ: • сравнение двух термов между собой; • сравнение двух документов между собой; | 24 | 1 | 3 | | 20 | леме 2, 4 из основного списка, №№ 1, 4 из дополнительного списка | литературой и другими рекомендуемыми источниками. Выполнение кейса 3 | проверка выполнения кейса 3 |

| | сравнение терма и документа. Применение наивного байесовского классификатора для анализа текста | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---|-----|--|---|----------------------------|
| 13. | Инструмент Word2Vec: • алгоритма обучения: СВОW (Continuous Bag of Words) • алгоритма обучения: Skipgram Инструмент Global2Vec: | 24 | 1 | 3 | | 20 | №№ 2,3 из основного списка, №№ 4 из дополнительного списка | Работа с литературой и другими рекомендуемыми источниками. Выполнение кейса 4 | Проверка выполнения кейса4 |
| 14. | Итоговый контроль по Модулю 4 | 2,8 | | | | 2,8 | | Подготовка к устному опросу | Устный опрос |
| 15. | ФКР | 3,2 | | | | 3,2 | | | |
| 16. | Экзамен | 36 | | | | 36 | | | |
| 17. | Всего часов: | 216 | 8 | 32 | - | 176 | | | |

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1 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

ПК-1: способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ

| | Планируемые | | Критерии оценивания | результатов обучения | |
|-------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Этап | результаты обучения | | | · · | |
| (уровень) | (показатели | | | | |
| освоения | достижения заданного | 2 | 3 | 4 | 5 |
| компетенции | уровня освоения | | | | |
| | компетенций) | | | | |
| Первый этап | Знать: основные | Фрагментарные | Неполные | Сформированные, но | Сформированные |
| (уровень) | принципы анализа | представления об | представления об | содержащие | систематические |
| | неструктурированной | основных принципах | основных принципах | отдельные пробелы | представления об |
| | информации | анализа | анализа | представления об | основных принципах |
| | (текстовой); | неструктурированной | неструктурированной | основных принципах | анализа |
| | метрики | информации | информации | анализа | неструктурированной |
| | лингвостатистики; | (текстовой); | (текстовой); метриках | неструктурированной | информации |
| | основные законы | метриках | лингвостатистики; | информации | (текстовой); |
| | лингвостатистики; | лингвостатистики; | основных законах | (текстовой); метриках | метриках |
| | основные принципы | основных законах | лингвостатистики; | лингвостатистики; | лингвостатистики; |
| | разметки текста; | лингвостатистики; | основных принципах | основных законах | основных законах |
| | способы векторного | основных принципах | разметки текста; | лингвостатистики; | лингвостатистики; |
| | представления | разметки текста; | способах векторного | основных принципах | основных принципах |
| | текста; | способах векторного | представления | разметки текста; | разметки текста; |
| | способы | представления | текста; | способах векторного | способах векторного |
| | кластеризации | текста; | способах | представления текста; | представления |
| | текста; основные | способах | кластеризации текста; | способах | текста; |
| | методы латентно- | кластеризации | основных методах | кластеризации текста; | способах |
| | семантического | текста; основных | латентно- | основных методах | кластеризации |
| | анализа текста | методах латентно- | | латентно- | текста; основных |

| | | семантического | семантического | семантического | методах латентно- |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | анализа текста | анализа текста | анализа текста | семантического |
| | | | | | анализа текста |
| Второй этап | Уметь: проводить | Фрагментарные | В целом успешное, | В целом успешное, но | Сформированное |
| (уровень) | качественную чистку | умения проводить | но не | содержащее | умение проводить |
| | текста, избавляться | качественную чистку | систематическое | отдельные пробелы в | качественную чистку |
| | от стоп-слов и | текста, избавляться | умение проводить | умении проводить | текста, избавляться |
| | проводить | от стоп-слов и | качественную чистку | качественную чистку | от стоп-слов и |
| | лемматизацию; | проводить | текста, избавляться | текста, избавляться от | проводить |
| | создавать терм- | лемматизацию; | от стоп-слов и | стоп-слов и проводить | лемматизацию; |
| | документную | создавать терм- | проводить | лемматизацию; | создавать терм- |
| | матрицу двумя | документную | лемматизацию; | создавать терм- | документную |
| | способами; | матрицу двумя | создавать терм- | документную матрицу | матрицу двумя |
| | использовать | способами; | документную | двумя способами; | способами; |
| | мешочек слов для | использовать | матрицу двумя | использовать мешочек | использовать |
| | анализа текста; | мешочек слов для | способами; | слов для анализа | мешочек слов для |
| | | анализа текста; | использовать | текста; | анализа текста; |
| | | | мешочек слов для | | |
| | | | анализа текста; | | |
| Третий этап | Владеть: методами | Фрагментарное | В целом успешное, | В целом успешное, но | Успешное и |
| (уровень) | предподготовки к | владение методами | но не | содержащее | систематическое |
| | проведению анализа | предподготовки к | систематическое | отдельные пробелы | применение методов |
| | текста, используя | проведению анализа | применение методов | применение методов | предподготовки к |
| | средства среды R | текста, используя | предподготовки к | предподготовки к | проведению анализа |
| | Studio; | средства среды R | проведению анализа | проведению анализа | текста, используя |
| | современными | Studio; | текста, используя | текста, используя | средства среды R |
| | методами и | современными | средства среды R | средства среды R | Studio; |
| | подходами | методами и | Studio; | Studio; | Современных |
| | интеллектуального | подходами | Современных | Современных | методаов и подходов |
| | анализа текста на | интеллектуального | методаов и подходов | методаов и подходов | интеллектуального |
| | базовом уровне | анализа текста на | интеллектуального | интеллектуального | анализа текста на |
| | | базовом уровне | анализа текста на | анализа текста на | базовом уровне |
| | | | базовом уровне | базовом уровне | |

ПК-12 - способностью проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ

| | Планируемые | | Критерии оценивания | результатов обучения | I |
|-------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| Этап | результаты | | | | |
| (уровень) | обучения | | | | |
| освоения | (показатели | | | | |
| компетенции | достижения | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | заданного уровня | | | | |
| | освоения | | | | |
| | компетенций) | | | | |
| Первый этап | Знать: основные | Фрагментарные | Неполные | Сформированные, | Сформированные |
| (уровень) | методы латентно- | представления об | представления об | но содержащие | систематические |
| | семантического | основных методах | основных методах | отдельные пробелы | представления об |
| | анализа текста; | латентно- | латентно- | представления об | основных методах |
| | основные | семантического | семантического | основных методах | латентно- |
| | алгоритмы | анализа текста; | анализа текста; | латентно- | семантического анализа |
| | интеллектуального | основных алгоритмах | основных алгоритмах | семантического | текста; основных |
| | анализа текста | интеллектуального | интеллектуального | анализа текста; | алгоритмах |
| | | анализа текста | анализа текста | основных | интеллектуального |
| | | | | алгоритмах | анализа текста |
| | | | | интеллектуального | |
| | | | | анализа текста | |
| Второй этап | <u>Уметь:</u> применять | Фрагментарные | В целом успешное, но | В целом успешное, | Сформированное |
| (уровень) | процедуру TF-IDF | умения применять | не систематическое | но содержащее | умение применять |
| | для анализа | процедуру TF-IDF для | умение применять | отдельные пробелы в | процедуру TF-IDF для |
| | главной темы; | анализа главной темы; | процедуру TF-IDF для | умении применять | анализа главной темы; |
| | применять | применять латентно- | анализа главной темы; | процедуру TF-IDF | применять латентно- |
| | латентно- | семантический анализ | применять латентно- | для анализа главной | семантический анализ |
| | семантический | текста, применять | семантический анализ | темы; | текста; применять |
| | анализ текста; | наивный байесовский | текста; применять | применять латентно- | наивный байесовский |
| | применять | классификатор для | наивный байесовский | семантический | классификатор для |
| | наивный | анализа текста | | анализ текста; | анализа текста |

| | байесовский | | классификатор для | применять наивный | |
|-------------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| | классификатор для | | анализа текста | байесовский | |
| | анализа текста | | | классификатор для | |
| | | | | анализа текста | |
| Третий этап | Владеть: | Фрагментарное | В целом успешное, но | В целом успешное, | Успешное и |
| (уровень) | навыками | владение навыками | не систематическое | но содержащее | систематическое |
| | тематического | тематического | применение навыков | отдельные пробелы | применение навыков |
| | моделирования, | моделирования, | тематического | применение навыков | тематического |
| | используя | используя | моделирования, | тематического | моделирования, |
| | инструменты | инструменты | используя | моделирования, | используя инструменты |
| | алгоритма TF-IDF, | алгоритма TF-IDF, и | инструменты | используя | алгоритма TF-IDF, и |
| | и методов | методов Word2Vec, | алгоритма TF-IDF, и | инструменты | методов Word2Vec, |
| | Word2Vec, | Global2Vec | методов Word2Vec, | алгоритма TF-IDF, | Global2Vec |
| | Global2Vec | | Global2Vec | и методов | |
| | | | | Word2Vec, | |
| | | | | Global2Vec | |

4.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

| Этапы | Результаты обучения | Компете | Оценочное |
|--|---|-----------------|--|
| освоения | | нция | средство |
| 1-й этап Знания | основные принципы анализа неструктурированной информации (текстовой); метрики лингвостатистики; основные законы лингвостатистики; основные принципы разметки текста; способы векторного представления текста; способы кластеризации текста; основные методы латентно-семантического анализа текста основных методах латентно-семантического анализа текста; основных алгоритмах | ПК-1 | индивидуальное задание: доклад, кейс-задание, устный опрос индивидуальное задание: доклад, |
| | интеллектуального анализа текста | | кейс-задание, |
| 2-й этап Умения | проводить качественную чистку текста, избавляться от стоп-слов и проводить лемматизацию; создавать терм-документную матрицу двумя способами; использовать мешочек слов для анализа текста; применять процедуру TF-IDF для анализа главной темы; применять латентно-семантический анализ текста | ПК-1 | устный опрос индивидуальное задание: кейс-задание, устный опрос индивидуальное задание: кейс-задание, устный опрос |
| 3-й этап Владения (навыки / опыт деятельн ости) | Владение методами предподготовки к проведению анализа текста, используя средства среды R Studio; современными методами и подходами интеллектуального анализа текста на базовом уровне Владение навыками тематического моделирования, используя инструменты | ПК - 1 ПК-12 | индивидуальное задание: кейс- задание, индивидуальное залание: кейс- |
| | моделирования, используя инструменты алгоритма TF-IDF, и методов Word2Vec, Global2Vec | | задание: кейс- задание, |

Оценка уровня освоения дисциплины осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля успеваемости магистрантов, и на основе критериев оценки уровня освоения дисциплины.

Контроль представляет собой набор заданий и проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения магистрантов и осуществляется ведущим преподавателем.

Формы и содержание текущего/рубежного контроля:

- контроль посещаемости занятий;
- своевременное выполнение кейс-задач;
- выборочная проверка ответов на вопросы самоконтроля;
- оценка уровня развития компетенций в ходе решения кейс-задач на реальных данных.

Магистранты допускаются к экзамену по дисциплине при условии сдачи всех рубежей и заданий, предусмотренных программами текущего контроля. Экзамен проводится в виде устного собеседования по учебному материалу дисциплины. Результат сдачи зачета оцениваются в ведомостях отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки зачета:

| отметка | Описание | | |
|--------------|--|--|--|
| «зачтено» | Выставляется магистранту на основании анализа текущей | | |
| | успеваемости, если магистрант выполнил кейс-задания и | | |
| | подготовил отчет об их выполнении. Магистрант без | | |
| | затруднений ответил на все вопросы, связанные с | | |
| | выполнением кейс-задания. | | |
| «не зачтено» | Выставляется магистранту на основании анализа текущей | | |
| | успеваемости, если магистрант не выполнил кейс-задания и | | |
| | не подготовил отчет об их выполнении. Магистрант не | | |
| | может ответить на вопросы, связанные с выполнением кейс- | | |
| | задания. | | |

Критерии оценки экзамена:

| отметка | Описание | | |
|---------------------|--|--|--|
| <u>«онрилто»</u> | выставляется магистранту, если магистрант дал полные, | | |
| | развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, | | |
| | продемонстрировал знание терминологии, основных | | |
| | элементов, умение применять теоретические знания при | | |
| | выполнении практических заданий. Магистрант без | | |
| | затруднений ответил на все дополнительные вопросы | | |
| «хорошо» | выставляется магистранту, если магистрант раскрыл в | | |
| | основном теоретические вопросы, однако допущены | | |
| | неточности в определении основных понятий. При ответе на | | |
| | дополнительные вопросы допущены небольшие | | |
| | неточности. | | |
| «удовлетворительно» | выставляется магистранту, если при ответе на | | |
| | теоретические вопросы магистрантом допущено несколько | | |
| | существенных ошибок в толковании основных понятий. | | |
| | Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. | | |
| | Заметны пробелы в знании основных методов. | | |

| | Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с | | |
|-----------------------|---|--|--|
| | пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки | | |
| | в логике построения ответа на вопрос. | | |
| «неудовлетворительно» | выставляется магистранту, если ответ на теоретические | | |
| | вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном | | |
| | знании основных понятий и методов. Обнаруживается | | |
| | отсутствие навыков применения теоретических знаний при | | |
| | выполнении практических заданий. | | |

Экзаменационные билеты

Экзамен является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций. В экзаменационном билете – 2 вопроса .

Образец экзаменационного билета:

Башкирский государственный университет

Направление подготовки 38.04.05 «Бизнесинформатика»

Институт экономики, финансов и бизнеса

Программа «Информационная бизнесаналитика»

Кафедра математических методов в экономики

Дисциплина «Анализ неструктурированной информации»

Билет к экзамену № 1

- 1. Определение корпуса текста, разметка текста
- 2. Выделение главной темы с помощью алгоритма TF-IDF

Заведующий кафедрой

Р.Х. Бахитова

Примерные вопросы для экзамена:

- 1 Задачи, решаемые с применением интеллектуального анализа текста
- 2 Определение функции частотности слов
- 3 Статистическая мера связи в коллакациях: метод MI.
- 4 Статистическая мера связи в коллакациях: логарифм правдоподобия.
- 5 Синтагматическая связь между элементами словосочетаний
- 6 Основные законы лингвостатистики: Ципфа, Хипса, Ципфа с поправкой Мандельброта.
- 7 Определение корпуса текста, разметка текста
- 8 Векторное представление текста
- 9 Избавление от стоп-слов в корпусе текста,
- 10 Стэминг и лемматизация
- 11 Создание терм-документной матрицы
- 12 Формирование мешочка слов

- 13 Дистрибутивный анализ: контекстные вектора
- 14 Косинусная мера сходства слов и словосочетаний
- 15 Мягкая косинусная мера сходства слов и словосочетаний
- 16 Векторное представление слов
- 17 Выделение главной темы с помощью алгоритма TF-IDF
- 18 Кластеризация текста методом k-средних
- 19 Латентно-семантический анализ: сравнение двух термов между собой
- 20 Латентно-семантический анализ: сравнение двух документов между собой
- 21 Латентно-семантический анализ: сравнение терма и документа
- 22 Инструмент Word2Vec: алгоритма обучения: CBOW (Continuous Bag of Words)
- 23 Инструмент Word2Vec: алгоритма обучения :Skip-gram
- 24 Инструмент Global2Vec:

Кейс-задания

Кейс-задача 1. Предподготовка текста, создание мешочка слов, кластеризация текста.

Цель: провести качественную чистку текста с последующей его кластеризацией.

Задание

- 1) сформировать корпус текста (не менее 1000 слов);
- 2) подготовить данные, удалить стоп-слова: все предлоги, местоимения, числа и т.п. с помощью функций removeWords и removeNumbers;
- 3) при анализе текста сформировать словарь дополнительных стоп-слов;
- 4) провести лемматизацию текста (с помощью пакета Mystem), приведя слова к единой словоформе;
- 5) создать текстовый корпус и матрицу TermDocument;
- 6) удалить пустые строки в тексте;
- 7) оценить проведённый анализ с помощью создания мешочка слов.
- 5) провести нормализацию векторов предобратонного текста.
- 6) провести кластеризацию предобратонного текста методом k-средних;
- 7) сделать вывод.

Выполнять кейс-задание рекомендуется с использованием среды \underline{R} , используя библиотеки tm и wordcloud, RTextTools, Textcat.

Результатом выполнения кейс-задания является отчет №1.

Кейс-задача 2. Выделение главной темы с помощью алгоритма TF-IDF

Цель: провести качественную чистку текста и оценить важность слов в тексте с помощью лингвостатистической меры TF-IDF.

Задание

- 1) сформировать корпус текста (на русском или английском языке не менее 1000 слов);
- 2) подготовить данные, а именно удалить все предлоги, стоп слова, местоимения, числа и т.д. с помощью функций removeWords и removeNumbers;
- 3) создать текстовый корпус и матрицу TermDocument;
- 4) провести подсчет частоты слов с помощью функции "Wordcloud";

- 5) построить облако наиболее встречающихся слов;
- 6) подсчитать устойчивые выражения и провести процедуру коллокации;
- 7) провести TF IDF оценку и отобразить важные слова в виде облако слов;
- 8) сделать вывод.

Результатом выполнения кейс-задания является отчет №2.

Кейс-задача 3. Применение наивного байесовского классификатора для анализа текста

Цель: провести анализ текста, отделив спам от неспама, используя наивный байесовский классификатор.

Задание

- 1) Провести предварительную обработку с вводом текстового предложения
- 2) Создать список с индексами обучающих трейнов, проверочных и тестовых наборов
- 3) Сформировать терм-документную матрицу
- 4) Создать наивный байесовский классификатор спама на основе обучающей выборки
- 5) Вычислить класс входного предложения на основе полученной модели классификации на тестовой выборке
- 6) Построить матрицу сопряженности
- 7) Вычислить процент ошибки классификации
- 8) сделать вывод.

Результатом выполнения кейс-задания является отчет №3.

Примечание: для выполнения кейса использовать библиотеку в R quanteda-tools.

Кейс-задача 4. Проведение LSA-анализа, реализация инструмента Word2Vec

Цель: провести латентно-семантический анализ текста, используя инструмент Word2Vec с различной архитектурой.

Задание

- 1) сформировать корпус текста (на русском или английском языке не менее 1000 слов);
- 2) подготовить данные, а именно удалить все предлоги, стоп слова, местоимения, числа и т.д.;
- 3) создать текстовый корпус;
- 4) выделить слова по их окружению в режиме «skipgrams», используя инструмент Word2Vec
- 5) выделить слова вместе с их окружением в режиме CBOW, используя инструмент Word2Vec;
- 6) провести кластеризацию слов, используя инструмент Word2Vec;
- 7) найти семантически близкие слова, используя инструмент Word2Vec;
- 8) сделать вывод.

Результатом выполнения кейс-задания является отчет №4.

К отчетам по выполненным кейс-заданиям предъявляются следующие требования:

- 1. Четкое формулирование поставленной цели исследования
- 2. Формулирование задач, решение которых необходимо для достижения поставленной цели.
- **3.** Описание в виде пунктов, тех действий, которые требуются для решения поставленных задач. Все рисунки и таблицы последовательно нумеруются и описываются. Каждый

пункт решения поставленных задач сопровождается анализом принятого решения. При проведении статистических тестов, обязательно выписывается нулевая и альтернативная гипотеза, а также уравнение, обосновывающее тест, формулируется принятие решения на обосновано выбранном уровне значимости, указывается критическая область отказа от нулевой гипотезы в пользу альтернативной.

4. В заключении приводятся результаты проведенного анализа неструктурированной информации либо в виде кластеров текста, либо в виде списка семантически близких слов или выражений. В зависимости от цели выполнения кейс-задания..

Критерии оценки кейс заданий:

- оценка «зачтено» выставляется магистранту, при выполнении задания без существенных замечаний.
- оценка «не зачтено» выставляется магистранту, при наличие существенных замечаний.

Темы докладов:

- 1. Применение инструментов TextMining для поиска информации
- 2. Применение инструментов TextMining для предварительной обработки информации
- 3. Применение инструментов TextMining для извлечения информации
- 4. Средства анализа текстовой информации Oracle Oracle Text2
- 5. Средства анализа текстовой информации от IBM Intelligent Miner for Text
- 6. Средства анализа текстовой информации SAS Institute Text Miner
- 7. Метод анализа текстовой информации, основанный на терминах (Term Based Method (TBM)).
- 8. Метод анализа текстовой информации, основанный на фразах (Phrase Based Method (PBM)).
- 9. Метод анализа текстовой информации, основанный на концепциях или понятиях (Concept Based Method (CBM)).
- 10. Метод анализа текстовой информации шаблонной систематики (Pattern Taxonomy Method (PTM)).
- 11. Метод анализа текстовой информации Term Based Method

Требование к докладу

- 1. Доклад должен отражать только актуальные тенденции интеллектуального анализа текста
- 2. При подготовке к докладу должно быть использовано не менее 5 источников информации
- 3. Доклад должен занимать по объемы от 6-8 минут, и 2 минуты отводится на дискуссию и вопросы
- 4. Доклад должен сопровождаться презентацией 7-10 слайдов

Критерии оценки докладов:

- оценка «зачтено» выставляется магистранту, при выполнении всех требований к докладу, а также умение аргументировано отвечать на задаваемые по теме доклада вопросы.
- оценка «не зачтено» выставляется магистранту, при невыполнении всех требований к докладу, а также неумение аргументировано отвечать на задаваемые по теме доклада вопросы.

20

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

Основная литература

- 1. Анализ данных : учебник для академического бакалавриата / ГУ Высшая школа экономики; под ред. В. С. Мхитаряна .— Москва : Юрайт, 2016 .— 490 (13 экз.)
- 2. <u>Наследов, Андрей Дмитриевич</u>. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных : учеб. пособие / А. Д. Наследов .— 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Речь, 2006 .— 392 с. (1 экз.)
- 3. **Тюрин , Ю. Н.** Анализ данных на компьютере : учеб. пособ. по напр. "Математика", "Математика. Прикладная математика" / Ю. Н. Тюрин , А. А. Макаров .— 4-е изд., перераб. М. : Форум, 2010 .— 367 с. (21 экз.)
- 4. Латентно-семантический анализ в задаче автоматического аннотирования [[Текст]] / И. В. Машечкин [и др.] // Программирование. 2011 .— N 6 .— C. 67-77 .
- 5. Лингвостатистика и вычислительная лингвистика : труды по лингвостатистике / [отв. ред. Я. Соонтак] .— Тарту, 1982 .— 168 с. (1 экз.)

Дополнительная литература

- 1. **Корнилина, Е. Д.** Латентно-семантический анализ предвыборных партийных программ на выборах в Государственную Думу 2007 и 2011 годов [[Текст]] / Е. Д. Корнилина, А. П. Петров // Вестник Московского университета. Сер. 12. Политические науки. 2013 .— № 2 .— С. 80-88 :.
- 2. **Игнатьев, Н. А. (доктор физико-математических наук)**. Вычисление обобщенных показателей и интеллектуальный анализ данных [[Текст]] / Н. А. Игнатьев // Автоматика и телемеханика. 2011 .— N 5 .— С. 183-190 :.
- 4. **Винстон, Уэйн**. Бизнес-моделирование и анализ данных. Решение актуальных задач с помощью Microsoft EXCEL: пер. с англ. яз. / У. Винстон; перевод Ю. Бочиной. 5-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2018. 864 с. (8 экз.)

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Пользователям библиотеки БашГУ предоставляется возможность использования следующих электронных информационных ресурсов:

| No | Наименование Интернет-ресурса | Ссылка (URL) на Интернет ресурс |
|-----|--|---------------------------------|
| 1. | Федеральная служба государственной статистики | www.gks.ru |
| 2. | Министерство финансов РФ | www.minfin.ru |
| 3. | Международный валютный фонд | www.imf.org |
| 4. | Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования | www.forecast.ru |
| 5. | Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РБ | www.bashstat.ru |
| 6. | Информационно-издательский центр «Статистика России» | www.infostat.ru |
| 7. | Информационно-аналитический сайт в области информационных технологий | citforum.ru |
| 8. | Издание о высоких технологиях | cnews.ru |
| 9. | Библиотека Г. Верникова – все о менеджменте и IT - подборка аналитических материалов по вопросам экономики, менеджмента и информационных технологий. | vernikov.ru |
| 10. | Официальный портал ИТ-директоров (Реестр ИТ- поставщиков) | globalcio.ru |
| 11. | Журнал CIO – руководитель информационной службы | cio-world.ru |
| 12. | Единый архив экономических и социологических данных ВШЭ | http://sophist.hse.ru/ |

- 1. База данных периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам» https://dlib.eastview.com/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 4. Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
 - 6. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
 - 7. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 8. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi.

- 9. Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press) https://archive.neicon.ru/xmlui/
 - 10. Издательство «Annual Reviews» https://www.annualreviews.org/
 - 11. Издательство «Taylor&Francis» https://www.tandfonline.com/
- 12. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 13. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 14. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Наименование специализированных | Вид занятий | Наименование оборудования, |
|---|-----------------|--|
| аудиторий, кабинетов, лабораторий | | программного обеспечения |
| учебная аудитория для проведения | Лекции | лаборатория социально- |
| занятий лекционного типа: лаборатория | o Torrigini | экономического моделирования № |
| социально-экономического моделирования | | 107: |
| № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, | | учебная мебель, доска, проекционный |
| корп.4), лаборатория анализа данных № 108 | | экран с электродиодом lumien master |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | control, проектор casio, персональный |
| аудитория № 110 (помещение, ул.Карла | | компьютер пэвм кламас в комплекте – |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 | | 18 шт. |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | лаборатория анализа данных № 108: |
| аудитория № 114 (помещение, ул.Карла | | учебная мебель, доска, персональный |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 | | компьютер пэвм кламас в комплекте – |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | 17 шт. |
| аудитория № 204 (помещение, ул.Карла | | аудитория № 110: |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 | | учебная мебель, доска, телевизор led. |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | аудитория № 111: |
| аудитория № 208 (помещение, ул.Карла | | учебная мебель, доска, телевизор led. |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 | | аудитория № 114: |
| (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), | | учебная мебель, доска. |
| аудитория № 210 (помещение, ул.Карла | | аудитория № 115: |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 | | учебная мебель, колонки (2 шт.), |
| (гуманитарный корпус), аудитория № 213 | | динамики, dvd плеер tochiba, магнитола |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | sony (4 шт.) |
| аудитория № 218 (гуманитарный корпус), | | аудитортия №118: |
| аудитория № 220 (помещение, ул.Карла | | учебная мебель, проектор benq, |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 | | колонки (2 шт.), музыкальный центр lg, |
| (гуманитарный корпус), аудитория № 222 | | флипчарт магнитно-маркерный на |
| (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), | | треноге |
| аудитория № 301 (гуманитарный корпус), | | аудитория № 122: |
| аудитория № 305 (гуманитарный корпус), | | учебная мебель, доска. |
| аудитория № 307 (гуманитарный корпус), | | аудитория № 204: |
| аудитория № 308 (гуманитарный корпус), | | учебная мебель, доска, проекционный |
| аудитория № 309 (гуманитарный корпус), | | экран с электродиодом lumien master |
| аудитория № 110 (гуманитарный корпус), | | control, проектор casio. |
| лаборатория исследования процессов в | | аудитория № 207: |
| экономике и управлении № 311а | | учебная мебель, доска, телевизор led |
| (гуманитарный корпус), лаборатория | | tcl. |
| информационных технологий в экономике и | | аудитория № 208: |
| управлении № 311в (гуманитарный | | учебная мебель, доска, телевизор led |
| корпус).). | | tcl. |
| | | аудитория № 209: |
| учебная аудитория для проведения | Практические/се | учебная мебель, доска. |
| занятий семинарского типа: лаборатория | минарские | аудитория № 210: |
| социально-экономического моделирования | занятия | учебная мебель, доска. |
| № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, | запліня | аудитория № 212: |
| корп.4), лаборатория анализа данных № 108 | | учебная мебель, доска, проектор |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | infocus. |
| аудитория № 110 (помещение, ул.Карла | | аудитория № 213: |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 | | учебная мебель, доска, проекционный |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | экран с электродиодом lumien master |
| аудитория № 114 (помещение, ул.Карла | | control, проектор casio. |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 | | аудитория № 218: |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | учебная мебель, доска, мультимедиа- |
| аудитория № 204 (помещение, ул.Карла | | проектор infocus. |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 | | аудитория № 220: |

(помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), аудитория № 110 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике управлении No 311a И (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).

учебная аудитория для проведения групповых u индивидуальных консультаций: лаборатория социальноэкономического моделирования № 107 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус). аудитория № 309 (гуманитарный корпус), аудитория № 110 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в

управлении

No

311a

экономике

Групповые И индивидуальные консультаций

учебная мебель, доска. аудитория № 221 учебная мебель, доска. аудитория № 222 учебная мебель, доска. аудитория № 301

учебная мебель, экран на штативе, проектор aser.

аудитория № 302

учебная мебель, персональный компьютер в комплекте hp, моноблок, персональный компьютер в комплекте моноблок iru.

аудитория № 305

учебная мебель, доска, проектор infocus.

аудитория № 307 учебная мебель, доска. аудитория № 308 учебная мебель, доска. аудитория № 309 учебная мебель, доска.

лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а учебная мебель, доска, персональный компьютер lenovo thinkcentre – 16 шт.

лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в

учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте № 1 iru corp 510 - 14 шт.

> аудитория № 312 учебная мебель, доска.

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные.

Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные.

| (гуманитарный корпус), лаборатория | | |
|--|----------------|--|
| информационных технологий в экономике и | | |
| управлении № 311в (гуманитарный корпус). | | |
| учебная аудитория для текущего | Текущий | |
| контроля и промежуточной | контроль и | |
| аттестации: лаборатория социально- | промежуточная | |
| экономического моделирования № 107 | аттестация | |
| (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), | аттестация | |
| лаборатория анализа данных № 108 | | |
| (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), | | |
| аудитория № 110 (помещение, ул.Карла | | |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 | | |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | |
| аудитория № 114 (помещение, ул.Карла | | |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 | | |
| (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), | | |
| аудитория № 204 (помещение, ул.Карла | | |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 | | |
| (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), | | |
| аудитория № 208 (помещение, ул.Карла | | |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 | | |
| (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), | | |
| аудитория № 210 (помещение, ул.Карла | | |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 | | |
| (гуманитарный корпус), аудитория № 213 | | |
| (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), | | |
| аудитория № 218 (гуманитарный корпус), | | |
| аудитория № 220 (помещение, ул.Карла | | |
| Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 | | |
| (гуманитарный корпус), аудитория № 222 | | |
| (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), | | |
| аудитория № 301 (гуманитарный корпус), | | |
| аудитория № 305 (гуманитарный корпус), | | |
| аудитория № 307 (гуманитарный корпус), | | |
| аудитория № 308 (гуманитарный корпус), | | |
| аудитория № 309 (гуманитарный корпус), | | |
| аудитория № 110 (гуманитарный корпус), | | |
| лаборатория исследования процессов в | | |
| экономике и управлении № 311а | | |
| (гуманитарный корпус), лаборатория | | |
| информационных технологий в экономике и | | |
| управлении № 311в (гуманитарный корпус). | | |
| помещения для самостоятельной | Самостоятельна | |
| <i>работы:</i> аудитория № 302 читальный зал | я работа | |
| (гуманитарный корпус). | * | |