

МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ
Директор института прикладной
математики и компьютерных наук

А.В. Замятин

« 11 » ноября 2021 г.

Фонд оценочных средств по дисциплине

Обработка естественного языка

Направление подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

код и наименование направления подготовки

Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

наименование профиля подготовки

ФОС составил(и):

канд. техн. наук, доцент,
доцент кафедры теоретических основ информатики



М.С. Пожидаев

Рецензент:

д-р. техн. наук., профессор,
профессор кафедры теоретических основ информатики



Ю.Л. Костюк

Фонд оценочных средств одобрен на заседании учебно-методической комиссии
института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

Протокол от 17 июня 2021 г. № 05

Председатель УМК ИПМКН,
д-р техн. наук, профессор



С.П. Сущенко

Фонд оценочных средств (ФОС) является элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ФОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
			Зачтено	Незачтено
ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-2.1. Обладает необходимыми знаниями основных концепций современных вычислительных систем деятельности.	ОР-2.1.1. Знать процедуры выявления, формирования и согласования требований к результатам аналитических работ с применением технологий обработки естественного языка;	Сформированные систематические знания	Отсутствие знаний
	ИОПК-2.2. Использует методы высокопроизводительных вычислительных технологий, современного программного обеспечения, в том числе отечественного происхождения	ОР-2.2.1. Знать принципы планирования и организации аналитических работ с использованием технологий обработки естественного языка;	Сформированные систематические знания	Отсутствие знаний
	ИОПК-2.3. Использует инструментальные средства высокопроизводительных вычислений в научной и практической деятельности	ОР-2.3.1. Уметь подготавливать данные для проведения аналитических работ по исследованию текстовых массивов данных методами обработки естественного языка;	Сформированные систематические умения	Отсутствие умений

<p>ПК-1. Способен осуществлять программирование, тестирование и опытную эксплуатацию ИС с использованием технологических и функциональных стандартов, современных моделей и методов оценки качества и надежности программных средств</p>	<p>ИПК-1.3. Кодировать на языках программирования и проводит модульное тестирование ИС</p>	<p>ОП-1.3.1. Уметь проводить аналитическое исследование и разрабатывать приложения для решения задач обработки естественного языка соответствии с требованиями заказчика</p>	<p>Сформированные систематические умения</p>	<p>Отсутствие умений</p>
--	--	--	--	--------------------------

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Раздел 1. Введение, история развития дисциплины, решаемые задачи, подходы, методы и инструменты	ОР-2.1.1, ОР-2.2.1, ОР-2.3.1, ОР-1.3.1	Выполнение практической работы №1
2.	Раздел 2. Предварительная обработка текстовых данных	ОР-2.1.1, ОР-2.2.1, ОР-2.3.1, ОР-1.3.1	Выполнение практической работы №2
3.	Раздел 3. Разметка последовательностей	ОР-2.1.1, ОР-2.2.1, ОР-2.3.1, ОР-1.3.1	Выполнение практической работы №3
4.	Раздел 4. Векторизация текстовых данных	ОР-2.1.1, ОР-2.2.1, ОР-2.3.1, ОР-1.3.1	Выполнение практической работы №4
5.	Раздел 5. Тематическое моделирование	ОР-2.1.1, ОР-2.2.1, ОР-2.3.1, ОР-1.3.1	Выполнение практической работы №5
6.	Раздел 6. Языковые модели	ОР-2.1.1, ОР-2.2.1, ОР-2.3.1, ОР-1.3.1	Выполнение практической работы №6
7.	Раздел 7. Анализ тональности	ОР-2.1.1, ОР-2.2.1, ОР-2.3.1, ОР-1.3.1	Выполнение практической работы №7
8.	Раздел 8. Модели sequence-to-sequence и механизм внимания	ОР-2.1.1, ОР-2.2.1, ОР-2.3.1, ОР-1.3.1	Выполнение практической работы №8

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Перечень практических работ:

Практическая работа № 1. Парсинг сайтов / использование `api` для получения текстовых данных.

Практическая работа № 2. Реализация стеммера Портера.

Практическая работа № 3. Использование библиотек для морфологического анализа, решение задачи частеречной разметки.

Практическая работа № 4. Векторное представление текста, `word2vec`, модели `skip-gram` и `CBOW`.

Практическая работа № 5. Тематическое моделирование с использованием библиотеки `gensim`.

Практическая работа № 6. Анализ тональности текстовых данных. Развертывание обученной модели в `вебе`.

Практическая работа № 7. Построение языковой модели, порождение текста.

Практическая работа № 8. Генерация подписи к изображению.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Текущий контроль успеваемости проводится во время сдачи практических работ. Каждая работа оценивается по следующим параметрам, согласно таблице раздела 1:

- полнота реализации практической работы,
- ответы на вопросы по практической работе,
- ответы на вопросы по теории из соответствующего раздела курса,
- умение исправлять ошибки и оперативно вносить изменения в практическую работу.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

«Зачтено» – студент выполнил все практические работы, ответил на все вопросы по практической работе;

«Не зачтено» – студент не сдал какие-либо практические работы, не ответил на вопросы по практической работе.

Во время зачета студент может повысить свою оценку, сдав заново соответствующую практическую работу.