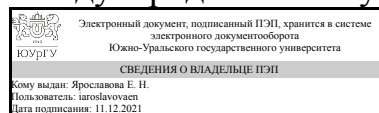


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Институт лингвистики и
международных коммуникаций



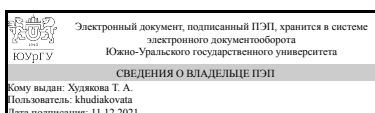
Е. Н. Ярославова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.10 Информатика
для направления 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

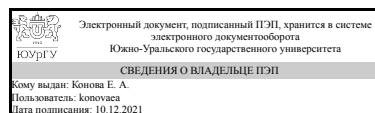
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 323

Зав.кафедрой разработчика,
Д.ЭКОН.Н., доц.



Т. А. Худякова

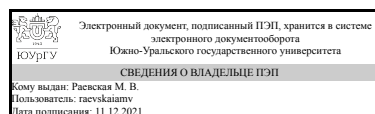
Разработчик программы,
старший преподаватель



Е. А. Конова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
к.филол.н., доц.



М. В. Раевская

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель изучения дисциплины в соответствии с ФГОС – овладение базовыми знаниями в области информатики и предметно-ориентированных информационных технологий, формирование практических навыков решения задач прикладной области с использованием современных информационных технологий. В результате успешного усвоения курса студент должен овладеть специальной подготовкой в области применения информационных технологий предметной области.

Краткое содержание дисциплины

В процессе освоения дисциплины изучаются следующие разделы. • Основные понятия информатики. • Технические средства реализации информационных процессов. • Программные средства реализации информационных процессов. • Модели решения задач прикладной области. • Сетевые информационные технологии.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: общие понятия информатики, принципы реализации информационных процессов, информационные технологии прикладной области, принципы работы глобальной сети и основные сервисы, лингвистические информационные ресурсы Умеет: решать задачи прикладной области: поставить цель, сформулировать задачи, выбрать инструменты решения, применить на практике; ориентироваться в мировом информационном пространстве, осуществлять эффективный поиск и точный анализ информации Имеет практический опыт: пользования понятийным аппаратом, некоторыми информационными технологиями, востребованными в прикладной области, в том числе в глобальной сети, современными сервисами интернет, полезными для лингвиста

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.14 Лингвистическое программирование, 1.О.15 Практикум по лингвистическому программированию, ФД.02 Цифровые технологии в переводе, Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к экзамену	30	30	
Изучение теоретического материала	8	8	
Подготовка к контрольным мероприятиям	6,5	6,5	
Решение прикладных задач	7	7	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Предмет и задачи дисциплины. Основные понятия информатики. Логическое устройство и принципы работы компьютера. Представление информации.	10	4	6	0
2	Технические и программные средства реализации информационных процессов.	22	6	16	0
3	Модели решения задач прикладной области.	6	2	4	0
4	Сетевые информационные технологии.	10	4	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
----------	-----------	---	--------

			часов
1	1	Предмет и задачи изучения дисциплины. Основные понятия информатики. Свойства информации и способы измерения информации.	2
2	1	Логическое устройство компьютера, принципы работы компьютера, представление информации в компьютере.	2
3	2	Технические средства реализации информационных процессов. Архитектура и конфигурация.	2
4	2	Программные средства реализации информационных процессов: общие понятия, классификация, введение в технологии обработки данных.	2
5	2	Интерфейсы современных информационных систем: определения, классификация, междупрограммный интерфейс.	2
6	3	Определение искусственного интеллекта (ИИ). Сильный и слабый ИИ. Обзор и классификация методов машинного обучения. Применения искусственного интеллекта в лингвистике.	2
7	4	Введение в сетевые технологии.	2
8	4	Введение в языки поисковых систем.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Знакомство с предметом и задачами изучения дисциплины, рабочим местом и источниками информации.	2
2	1	Информация, свойства и способы измерения информации. Знакомство с электронным учебником.	2
3	1	Знакомство со средствами представления, хранения и обработки текстовой информации. Контрольная по разделу 1.	2
4	2	Знакомство со средствами представления, хранения и обработки текстовой информации. Знакомство с организацией и средствами человеко-машинного интерфейса.	2
5	2	Ознакомление с требованиями стандарта предприятия к оформлению курсовых работ и рефератов. Применение требований стандарта в оформлении документов.	2
6	2	Знакомство с объектом «Таблица» и инструментами создания и редактирования таблиц. Использование таблиц как технологии для регулярного размещения текста. Операции с данными в таблицах.	2
7	2	Знакомство с форматами представления графических объектов и свойствами графических объектов Word. Знакомство с технологией их добавления и хранения в документе. Знакомство с инструментами для работы с графическими объектами.	2
8	2	Знакомство с видами междупрограммного интерфейса. OLE технология работы с объектами в документе.	2
9	2	Средства автоматизации работы с документами. Использование шаблонов. Структура документа. Использование стилей.	2
10	2	Межпрограммный интерфейс: DDE технология доступа к данным.	2
11	2	Совместная работа с документом: рецензирование.	2
12	3	Примеры решения задач методами машинного обучения. Принципы формирования обучающих наборов данных.	2
13	3	Системы автоматической обработки текстов. SEO анализ текста.	2
14	4	Знакомство с лингвистическими ресурсами. Электронные словари. Системы электронного перевода текста.	2

15	4	Знакомство с сетевыми технологиями. Работа с поисковыми системами. Лингвистические ресурсы интернет.	2
16	4	Эффективный поиск информации: языки поисковых систем.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	2019/20 Информатика (45.03.02, 45.03.03, очная, Конова Е.А.) https://edu.susu.ru/course/view.php?id=43620	1	30
Изучение теоретического материала	2019/20 Информатика (45.03.02, 45.03.03, очная, Конова Е.А.) https://edu.susu.ru/course/view.php?id=43620	1	8
Подготовка к контрольным мероприятиям	2019/20 Информатика (45.03.02, 45.03.03, очная, Конова Е.А.) https://edu.susu.ru/course/view.php?id=43620	1	6,5
Решение прикладных задач	2019/20 Информатика (45.03.02, 45.03.03, очная, Конова Е.А.) https://edu.susu.ru/course/view.php?id=43620	1	7

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Практическая работа 03. Введение	1	5	Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании	экзамен
2	1	Текущий контроль	Практическая работа 04. Требования СТО к оформлению документов. Стили как эффективный инструмент работы с текстом	1	5	Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании Итого 5 баллов.	экзамен
3	1	Текущий контроль	Практическая работа 05. Работа с таблицами. Требования к	1	5	Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании	экзамен

			оформлению таблиц. Автоматическая нумерация и ссылки.				
4	1	Текущий контроль	Практическая работа 06. Работа с графическими элементами. Требования к оформлению иллюстраций.	1	5	Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании	экзамен
5	1	Текущий контроль	Практическая работа 07. Работа с графическими элементами. Требования к оформлению иллюстраций.	1	6	Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании	экзамен
6	1	Текущий контроль	Практическая работа 09 - домашнее задание. Оформление реферата.	1	10	Цель работы - изучение требований к содержанию и оформлению реферата, курсовой работы, отчета по практике в соответствии со стандартом организации СТО ЮУрГУ 21-2008 Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании	экзамен
7	1	Текущий контроль	Практическая работа 10. Междупрограммный интерфейс. Рассылки	1	5	Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании.	экзамен
8	1	Текущий контроль	Практическая работа 11. Домашняя работа 02. Написание доклада и создание эффективной презентации	1	10	Цель работы - подготовка к публичной защите. В работе требуется подготовить доклад в строгом научном стиле. Качество работы: цель и задачи, основные тезисы, соответствие теме, выводы - 4 балла. Презентация к докладу должна иллюстрировать основные тезисы и быть эффективной - 6 баллов.	экзамен
9	1	Текущий контроль	Контрольная работа. Завершающее задание по работе в Word и форматированию документов.	1	9	Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании	экзамен
10	1	Текущий контроль	Практическая работа 12. Совместная работа с документом. Рецензирование	1	7	Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании	экзамен
11	1	Текущий контроль	Практическая работа 13. Совместная работа с документом. Облачные вычисления.	1	9	Требования к работе и критерии оценки приведены в практическом задании	экзамен

востребованными в прикладной области, в том числе в глобальной сети, современными сервисами интернет, полезными для лингвиста	
---	--

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Информатика Текст учебник для экон. специальностей вузов Н. В. Макарова и др.; под ред. Н. В. Макаровой. - 3-е изд., перераб. - М.: Финансы и статистика, 2007. - 765, [2] с.

б) дополнительная литература:

1. Турецкий, В. Я. Математика и информатика [Текст] учеб. пособие для вузов по гуманитар. направлениям и специальностям В. Я. Турецкий. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 557, [1] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Электронный курс в edu.susu.ru : Темы для изучения.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Электронный курс в edu.susu.ru : Темы для изучения.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Информатика [Текст] : учеб. пособие по направлению 080200 "Экономика" и др. / Г. А. Поллак и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика ; ЮУрГУ Выходные данные Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2014 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532638
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Аверьянова, С. С. Информатика [Текст] : метод. указания к самостоят. работе студентов направления 37.03.01 "Психология" и др. / С. С. Аверьянова, Н. А. Мальцева ; под ред. Б. М. Суховилова ; Каф. информ. технологии в экономике ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000560534
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Учебный курс в электронном ЮУрГУ. https://edu.susu.ru/course/view.php?id=43620

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	450 (1)	Мультимедийная аудитория с предустановленным ПО Windows, Microsoft office.
Практические занятия и семинары	114-1 (2)	Компьютерный класс с предустановленным ПО Windows, Microsoft office.
Экзамен	114-1 (2)	Компьютерный класс с предустановленным ПО Windows, Microsoft office.
Контроль самостоятельной работы	114-1 (2)	Компьютерный класс с предустановленным ПО Windows, Microsoft office.