

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2023 15:17:02
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee941d10e1ca5b74

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Лингвистическое и информационное обеспечение систем логистики

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Информационные технологии в логистике
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Лингвистическое и информационное обеспечение систем логистики» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа /Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:
экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Лингвистическое и информационное обеспечение систем логистики» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Лингвистическое и информационное обеспечение систем логистики» являются:

- изучение основных принципов разработки лингвистического и информационного обеспечения систем логистики, том числе теоретические основы построения трансляторов, формальные грамматики, конечные автоматы;
- формирование навыков построения формальных грамматик, решающие те или иные задачи, моделирования работы конечных автоматов, с магазинной памятью и без таковой в среде визуального программирования SharpDevelop на языке C#.
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2. Способен выполнять работы по проектированию автоматизированной системы логистики, разрабатывать прототипы информационных логистических систем	ИД-ПК-2.2 Разработка прототипа автоматизированной системы логистики на базе типовых решений в соответствии с требованиями к системе
	ИД-ПК-2.3 Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования автоматизированной логистической системы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------