

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2023 15:17:17
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca43e90843

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разработка интерфейса автоматизированных 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 «Разработка интерфейса автоматизированных систем логистики» изучается в седьмом и восьмом семестрах.

Курсовая работа предусмотрена в восьмом семестре.

1.1. Форма промежуточной аттестации

седьмой семестр – зачет;
восьмой семестр – экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Разработка интерфейса автоматизированных систем логистики относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Разработка интерфейса автоматизированных систем логистики являются:

- изучение теоретических основ и базовых принципов объектно-ориентированного подхода к разработке пользовательского программного интерфейса;
- получения навыков разработки программного пользовательского интерфейса информационных систем, взаимодействия таких приложений с базами данных;
- получения навыков использования инструментальных средств разработки программных приложений;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способен применять типовые решения при разработке систем управления логистическими процессами	ИД-ПК-3.2 Использование современных объектно-ориентированных языков программирования в процессе разработки автоматизированной системы логистики
	ИД-ПК-3.3 Разработка пользовательского интерфейса автоматизированной системы логистики

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	216	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------