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:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7 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.

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.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Разработка интерфейса автоматизированных систем логистики являются:

- изучение теоретических основ И базовых принципов объектноориентированного 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	
код и наименование компетенции	достижения компетенции	
ПК-3	ИД-ПК-3.2	
Способен применять типовые	Использование современных объектно-	
решения при разработке систем	ориентированных языков программирования в процессе	
управления логистическими	разработки автоматизированной системы логистики	
процессами	ИД-ПК-3.3	
	Разработка пользовательского интерфейса	
	автоматизированной системы логистики	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	216	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--