|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ*****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*** |
| **Проектирование жизненного цикла 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 |

* + - 1. Учебная дисциплина «Проектирование жизненного цикла автоматизированных систем логистики» изучается в восьмом семестре.
			2. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

## Форма промежуточной аттестации:

## экзамен

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

## Учебная дисциплина «Проектирование жизненного цикла автоматизированных систем логистики» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Проектирование жизненного цикла автоматизированных систем логистики» являются:

* изучение теоретических основ прогнозирования и проектирования жизненного цикла автоматизированных систем логистики, основных принципов анализа требований к автоматизированным системам логистики, современных стандартов и методик управления жизненным циклом ПО ИС, использование визуального моделирования для решения практических задач
* формирование навыков разработки моделей компонентов информационных систем, с использованием диаграмм UML;
* 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-1. Способен проводить анализ предметной области, определять требования к информационной системе и возможности их реализации | Анализ и описание предметной области автоматизации, выявление источников информации, анализ исходной документации в процессе изучения предметной области |
| ПК-2. Способен выполнять работы по проектированию информационной системы, разрабатывать прототипы информационных систем | ИД-ПК-2.1. Понимание структуры, состава и принципов функционирования информационных систем |
|  ИД-ПК-2.4. Разработка прототипа информационной логистической системы на базе типовых решений в соответствии с требованиями к системе |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения –  | 3 | **з.е.** | 108 | **час.** |