|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Прикладные информационные системы** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| Направленность (профиль) | Автоматизированные системы обработки информации и управления | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма обучения | очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина «Прикладные информационные системы» изучается в восьмом семестре.
      2. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

## Форма промежуточной аттестации

зачет

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Прикладные информационные системы» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, и является элективной дисциплиной..

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Прикладные информационные системы» являются:
    - изучение основных понятий, классификации информационных систем;
    - изучение основ работы с прикладными программами и базами данных, предназначенных для ведения хозяйственной деятельности предприятия;
    - приобретение навыков конфигурирования технологической платформы 1С для автоматизации хозяйственной деятельности предприятия;
    - формирование навыков применения на практике результатов работы прикладных информационных систем;
    - формирование у обучающихся компетенций, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
      1. Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ПК-2  Способен выполнять работы по проектированию информационной системы, разрабатывать прототипы информационных систем | ИД-ПК-2.2  Понимание современных стандартов информационного взаимодействия систем, современных подходов и стандартов автоматизации предприятий и организаций |
| ИД-ПК-2.4  Разработка прототипа информационной системы на базе типовых решений в соответствии с требованиями к системе ИД-ПК-2.7  Выполнение конфигурирования и настройки типовых вариантов информационных систем |
| ИД-ПК-2.7  Выполнение конфигурирования и настройки типовых вариантов информационных систем |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 2 | **з.е.** | 72 | **час.** |