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

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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