|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ** |
| Проектирование АСОИиУ |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки | 09.03.01  |  Информатика и вычислительная техника |
| Профиль | Автоматизированные системы обработки информации и управления. |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | *4 года* |
| Форма обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Проектирование АСОИиУ» изучается в седьмом семестре.
			2. Курсовая работа – предусмотрена в седьмом семестре

## Форма промежуточной аттестации

экзамен

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Проектирование АСОИиУ» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

## 1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Проектирование АСОИиУ» являются:
		- овладение теоретическими знаниями об автоматизированных системах, их структуре и классификации;
		- изучение методологий описания бизнес-процессов и методов сетевого планирования;
		- изучение этапов проектирования, разработки, тестирования и внедрения автоматизированных систем;
		- формирование основных навыков профессиональной деятельности в области проектирования автоматизированных систем.
		- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
		- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
			1. 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** |
| --- | --- |
| УК-2Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | ИД-УК-2.1Анализ поставленной цели и определение круга задач в рамках поставленной цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов; использование нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности |
| ИД-УК-2.2Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, корректировка способов решения профессиональных задач; |
| ИД-УК-2.3Определение имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач |
| ИД-УК-2.4Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости коррекция способов решения задач |
| УК-6Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | ИД-УК-6.1Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей |
| ПК-1Способен проводить анализ предметной области, определять требования к информационной системе и возможности их реализации  | ИД- ПК-1.3Определение требований к проектируемой информационной системе и возможности их реализации |
| ПК-2Способен выполнять работы по проектированию информационной системы, разрабатывать прототипы информационных систем |  ИД- ПК-2.3Разработка  проектных документов, оценка объемов проектных работ и сроков их выполнения. Планирование проектных работ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения –  | *4* | **з.е.** | *144* | **час.** |