|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Линейная алгебра и теория матриц** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | Код 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| Направленность (профиль)/Специализация | Автоматизированные системы обработки информации и управления, Системы автоматизированного проектирования, Информационные технологии в логистике. | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 0.5 года | |
| Форма обучения | очная | |

* + - 1. *Учебная дисциплина* *«**Линейная алгебра и теория матриц»* изучается в *первом семестре.*
      2. *Курсовая работа* – не предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации

|  |  |
| --- | --- |
| *первый* семестр | *- экзамен* |
|  |  |

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. *Учебная дисциплина* Линейная алгебра и теория матриц *относится* *к* *обязательной части программы.*

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения *дисциплины* Линейная алгебра и теория матриц являются
      2. Целями изучения дисциплины линейная алгебра и теория матриц являются
         1. изучение понятий матрицы, её свойств, присущих её характеристик в виде ранга и определителя*;*
         2. изучение систем линейных алгебраических уравнений и методов их решения;
         3. изучение различных математических пространств, используемых при решении прикладных задач;
         4. формированию навыков научного подхода к анализу и решению задач профессиональной направленности, адекватному восприятию явлений и оптимальному управлению ими.

формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по дисциплине линейная алгебра и теория матриц 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** | **Планируемые результаты обучения**  **по *дисциплине*** |
| --- | --- | --- |
| ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | ИД-ОПК-1.1  Понимание базовых принципов естественнонаучных, общеинженерных и математических дисциплин | Различает при анализе базовых принципов общие и частные закономерности естественнонаучных, общеинженерных и математических дисциплин; |
| ИД-ОПК-1.3  Проведение теоретического и экспериментального исследования объектов и процессов в профессиональной деятельности | Рассматривает методы математических дисциплин и математического моделирования в качестве инструмента достижения задач в профессиональной деятельности  Выявляет в процессе теоретического и экспериментального исследования объектов существенные и малозначимые факторы; |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *по очной форме обучения –* | *5* | **з.е.** | *180* | **час.** |