

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2023 18:37:21
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оптимизация систем управления

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Уровень образования | магистратура | |
| Направление подготовки | 27.04.04 | Управление в технических системах |
| Профиль)/Специализация | Цифровая трансформация в системах управления | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 2 года | |
| Форма обучения | очная | |

Учебная дисциплина «Оптимизация систем управления» изучается в первом Модуле первого семестра.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен

1.1. Форма промежуточной аттестации
экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Оптимизация систем управления» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Оптимизация систем управления» являются:

- ознакомление с современными методами управления технологическими процессами;
- анализ объектов с помощью современных методов оптимального управления;
- формирование понимания основных проблем и перспектив развития оптимального управления.
- изучение назначений, функций, характеристик и возможностей микропроцессорных устройств в составе технологического оборудования;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ОПК-1 Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики | ИД-ОПК-1.2 Применение естественно-научных законов и методов анализа для решения задач в области управления техническими системами |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-2 Формулирование задач и обоснование методов решения | ИД-ОПК-2.2 Разработка новых способов управления в технических системах |
| ОПК-3 Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники | ИД-ОПК-3.2 Навыки выявления закономерностей изменения свойств задач управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники |
| ПК-2 Способен обеспечить текущий контроль сложных технологических процессов | ИД-ПК-2.2 Применение средств автоматизированного управления сложными технологическими процессами |

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

| | | | | |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-------------|
| по очной форме обучения – | 6 | з.е. | 216 | час. |
|---------------------------|----------|-------------|------------|-------------|