Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.09.2023 14:15:04 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e<u>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Прикладные задачи управления

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Математические методы и технологии цифрового

моделирования и искусственного интеллекта

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Прикладные задачи управления в восьмом семестре. Курсовая работа – не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Прикладные задачи управления» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Методы оптимизации систем управления» является:

- изучение понятий, используемых в теории динамических систем автоматического управления;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ПК-1	ИД-ПК-1.1			
Способен формировать	Анализ существующих математических методов для			
новые направления	формирования новых научно-исследовательских разработок			
научных исследований	ИД-ПК-1.2			
и опытно-	Использование математических методов для обработки и			
конструкторских	анализа результатов научной деятельности			
разработок	ИД-ПК-2.3			
	Применение и реализация математически сложных			
	алгоритмов в современных программных комплексах			
	ИД-ПК-4.1			
	Анализ информационных моделей различных явлений и			
	процессов, выделение необходимых объектов предметной			
	области			

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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