Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.05.2024 10:34:45

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e1<u>7c18e7bee</u>9e7ca**Мажемалическ**ое моделирование и планирование эксперимента

Уровень образования магистратура

Направление 27.04.04 Управление в технических системах

подготовки/Специальность

Направленность Цифровая трансформация в системах управления

(профиль)/Специализация

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

2 года

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Математическое моделирование и планирование эксперимента» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

Зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Математическое моделирование и планирование эксперимента» является факультативной дисциплиной.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа.
- Научно-технический семинар.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

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

Целью освоения дисциплины «Математическое моделирование и планирование эксперимента» является освоение дисциплинарных компетенций по основам планирования научного эксперимента, его математической обработки результатов, а также в области разработки и исследования математических моделей объектов и систем управления, которые позволят магистрантам успешно решать теоретические и практические задачи в профессиональной деятельности, связанной с построением математических моделей и отысканием оптимальных условий протекания сложных технологических процессов и выбора оптимальной автоматизированной системы управления технологическими процессами.

обучения Результатом ПО учебной дисциплине является овладение опытом обучающимися знаниями, умениями, навыками И деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-УК-5.1 Адекватный учет особенностей поведения людей различного социального и культурного статуса в процессе взаимодействия	 Имеет представление о науке, как о системе знаний и орудии познания. Владеет навыками и основными правилами взаимодействия с точки зрения поведения людей различного социального и культурного статуса. Осуществляет планирование и организацию научно-исследовательской деятельности. 	
ПК-1 Способен разрабатывать средства автоматизации для сложных технологических процессов	ИД-ПК-1.4 Программирование разрабатываемых средств и систем автоматизации для сложных технологических процессов	- Систематизирует информацию об объектах, системах или процессах Осуществляет выбор наилучшего метода математического и алгоритмического описания сложных технологических процессов Выполняет оценку адекватности моделей Осуществляет тестирование программ.	

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций: Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--