Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Аннотация к рабочей программе по дисциплине

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Должность: директор филиала Математическое моделирование систем и процессов»

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

Уникальный программный ключ:

ОПК-10.1

1.1. Цели и задачи дисциплины

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18 дисциплина «Математическое моделирование систем и процессов» имеет своей целью дать студентам практические навыки в области построения и применения математических моделей. С этой целью особое внимание уделяется взаимосвязи данного предмета с другими изучаемыми дисциплинами.

Целями освоения учебной дисциплины «Математическое моделирование систем и процессов» являются:

- ознакомление студентов с базовыми понятиями математического аппарата, необходимого для создания моделей и их применения к решению как теоретических, так и практических задач;
- привитие студентам умения и привычки к самостоятельному изучению учебной литературы по математике и использования интернет ресурсов для поиска необходимой информации;
- развитие логического мышления и повышение общего уровня математической культуры и навыков работы с различными специализированными пакетами прикладных программ;
- выработка навыков решения прикладных задач и умения сформулировать задачи по специальности на математическом языке.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

освоения дисциплины (модуля)	
Индикатор	Результаты освоения учебной дисциплины
ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования	
моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности	- основы моделирования систем и процессов;
	представления сформулированной задачи; - проводить теоретические и экспериментальные исследования; - применять методы моделирования систем и процессов для анализа и решения профессиональных задач
	Владеть: - основными методами представления прикладных задач в математической форме; - навыками решения и выбора методов для типовых задач; - основными приемами анализа прикладных задач
ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности	

Знать:

Разрабатывает модели для решения задач в научных и инженерных исследованиях

- основные понятия методов математического моделирования, и используемых в инженерной практике;
  - методы синтеза И исследования моделей, основы аналитического и численного моделирования, типовые проблемно-ориентированных процедуры применения (MathCad), прикладных программных средств ориентированных на решение научных, проектных технологических профессиональных залач области интересов.

#### Уметь:

- читать специальную литературу, использующую математические модели задач естествознания и техники;
- пользоваться литературой при самостоятельном изучении инженерных вопросов;
- адекватно ставить задачи исследования и оптимизации на основе методов математического моделирования;
- выбирать и применять методы и компьютерные системы моделирования.

#### Владеть:

- методами расчета параметров и основных характеристик моделей, используемых в предметной области;
- методами построения математических моделей для типовых профессиональных задач, методами их решения с использованием современных программных средств компьютерного моделирования.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Математическое моделирование систем и процессов» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

### 3. Объем дисциплины (модуля)

- 6 3.e.
- 216 часов

## 4. Содержание дисциплины (модуля)

Введение в математическое моделирование. Математическое программирование. Методы решения инженерных задач

#### 5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен, расчетно-графическая работа

# 6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных

занятий: MS PowerPoint;

- для выполнения лабораторных работ Microsoft Office 2010 и выше.
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2010 и выше.

Программное обеспечение для проведения практических занятий:

- Графический редактор MS Excel;
- Программы компьютерной математики MathCAD.
- Microsoft Office Professional 2007 (лицензия № 43571763 от 06.03.2008)
- Mathcad Education-Student Edition Term (сублицензионный договорот 10.11.2017 № Тч000200126)

# 7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа) - кабинет «Математики», аудитория № 619. Специализированная мебель: столы ученические - 23 шт., стулья ученические - 46 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов, презентаций.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - Лаборатория Компьютерный класс № 1, аудитория № 408. Специализированная мебель: столы ученические - 33 шт., стулья ученические - 43 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры - 22 шт., видеопанель - 1 шт. Программное обеспечение - Microsoft Office Professional 2010. Mathcad 14.