

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 01.06.2023 09:15:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2e411b575f09

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:



Руководитель ООП

О.Н. Медведева

«30» _____ мая _____ 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Информационные технологии в управлении

Направление подготовки

27.03.05 Инноватика

профиль

Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Для студентов

4 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Кислова И.Л.

Тверь, 2023

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний об оптимальных методах решения социально-экономических и инновационных инженерно-технических задач, а также о современных программных средствах для анализа и обработки необходимой информации.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение студентами основных методов по сбору и обработке информации с помощью средств ПО;
- умение студентами проводить анализ эффективности систем управления инновационным проектом с применением информационно-коммуникационных компьютерных технологий;
- изучение пакетов прикладных программ для решения инженерно-технических задач планирования и управления работами по инновационным проектам.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Информационные технологии в управлении» входит в модуль «Информационные технологии» Блока 1. Дисциплины обязательной части учебного плана ООП.

Содержательно данная дисциплина направлена на освоение студентами способов и методов нахождения, анализа и обработки информации, используя пакеты математического моделирования информационно-коммуникационные компьютерные технологии. Студенты должны освоить алгоритмические и программные пакеты для управления проектами и инновационными процессами при решении инженерно-технических задач.

Уровень начальной подготовки для успешного освоения дисциплины: обучающийся должен *иметь представление* об основных табличных редакторах MS Office, *знать* основные методы математической обработки данных, описываемых функциями нескольких переменных, *знать основы*

дифференциального и интегрального исчислений функций одной и нескольких переменных; *владеть* математическим аппаратом теорий функции нескольких переменных и дифференциальных уравнений.

Изучению данной дисциплины предшествуют «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Программирование». Освоение дисциплины необходимо для изучения студентами методов обработки информации и пакетов прикладных программ для решения инженерно-технических задач планирования и управления работами по инновационным проектам

3. Объем дисциплины: 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 13 часов, лабораторные работы 26 часов;

самостоятельная работа: 69 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
ОПК-7. Способен использовать информационно-коммуникационные компьютерные технологии, базы данных, пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач планирования и управления работами по инновационным проектам.	ОПК-7.1. Проводит анализ эффективности систем управления инновационным проектом с применением информационно-коммуникационных компьютерных технологий; ОПК-7.2. Применяет информационные технологии для принятия управленческих решений; ОПК-7.3. Использует пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических задач планирования и управления работами по инновационным проектам.
ОПК-10. Способен разрабатывать и применять алгоритмы и программные	ОПК-10.1. Способен аргументированно выбирать и обосновывать алгоритмические и программные

приложения для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности.	решения для управления проектами и инновационными процессами.
---	---

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет в 8 семестре.

6. Язык преподавания: русский.