Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио рекМинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 01.10.2022 14:38:03
Уникальный программный ключ:ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

О.Н. Медведева

«28»

кнои

2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

### Теория и системы управления

## Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

профиль

Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Для студентов 4 курса, очной формы обучения

Составитель: д.т.н., профессор Михно В.Н.

#### І. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целями и задачами освоения дисциплины являются:

Ознакомление студентов с современными и классическими методами и математическими моделями теории управления, практическими основами построения и анализа моделей теории управления и систем управления, а также с математическими методами поиска оптимальных решений задач, представляемых данными моделями.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Теория и системы управления» изучается в модуле Экономика и управление инновациями Блока 1. Дисциплины обязательной части учебного плана ООП.

Для освоения дисциплины требуются знания основ теории вероятностей и математической статистики, математического анализа, линейной алгебры, дифференциальных уравнений, методов оптимизации, основных положений системного анализа и принятия решений.

Освоение дисциплины необходимо для прохождения практик и выполнения выпускной квалификационной работы.

**3. Объем дисциплины:** <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> академических часов, **в том числе**:

**контактная аудиторная работа:** лекции 22 часа, практические занятия <u>22</u> часа:

**самостоятельная работа**: <u>64</u> часов, в том числе контроль 27 часов.

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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	

ОПК-1. Способен анализировать задачи	ОПК-1.1. Проводит анализ поставленных задач
профессиональной деятельности на основе	используя законы и методы математики.
положений, законов и методов в области	
математики, естественных и технических	
наук	
ОПК-3. Способен использовать	ОПК-3.1. Анализирует проект (инновацию) как
фундаментальные знания для решения	объект управления.
базовых задач управления в технических	
системах с целью совершенствования в	
профессиональной деятельности.	
ОПК-4. Способен осуществлять оценку	ОПК-4.1. Осуществляет комплексную оценку
эффективности систем управления,	эффективности систем управления с применением
разработанных на основе математических	математических методов.
методов.	ОПК-4.2. Принимает решение о выборе системы
	для управления проектом.
	ОПК-4.3. Систематизирует и обобщает
	информацию по использованию и формированию
	ресурсов проекта.
ОПК-7. Способен использовать	ОПК-7.1. Проводит анализ эффективности систем
информационно-коммуникационные	управления инновационным проектом с
компьютерные технологии, базы данных,	применением информационно-коммуникационных
пакеты прикладных программ для	компьютерных технологий.
решения инженерно-технических и	ОПК-7.2. Применяет информационные технологии
технико-экономических задач	для принятия управленческих решений.
планирования и управления работами по	
инновационным проектам.	
ОПК-8. Способен решать	ОПК-8.2. Реализует инновационный проект с
профессиональные задачи на основе	применением математических методов и моделей
истории и философии нововведений,	управления инновациями.
математических методов и моделей для	
управления инновациями, компьютерных	
технологий в инновационной сфере.	

# 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Экзамен в 7семестре.

6. Язык преподавания: русский.