

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.4.2 Теория принятия решений

по направлению подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

по профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМИЦ "Новые технологии"

Кафедра-разработчик рабочей программы: КМИЦ "Новые технологии"

1. Целью освоения дисциплины «Теория принятия решений» является:

- ознакомление студентов с теорией и практикой принятия и реализации управленческих решений;

- закрепление теоретических и практических знаний основ современного менеджмента;

формирование у студентов подходов и умений в понимании проблем и эффективное их решение;

анализ управленческих ситуаций, с точки зрения научных методов разработки и принятия управленческих решений;

обучение новым технологиям процесса управления;

овладение навыками разработки эффективных решений в условиях неопределенности и риска, недостаточной степени квалификации и компетенции кадров, неполной или неверной информации, наличия или отсутствия специальной техники;

развитие у студентов особенных лидерских качеств и навыков, которые дадут им возможность успешно работать руководителем.

2. Содержание дисциплины «Теория принятия решений»:

Сущность, предмет и содержание управленческих решений. Типология управленческих решений. Технология разработки управленческих решений. Методы принятия управленческих решений. Разработка и выбор решений в условиях неопределенности и риска. Качество и эффективность управленческих решений, ответственность руководителя.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- категориальный аппарат теории управления;

- содержание основных теорий, концепций и подходов в области управления;

- специфику и задачи административно-управленческой деятельности, основные показатели и критерии ее эффективности;

- структуру, механизм и содержание основных управленческих технологий;

- основные принципы и концепции в области принятия управленческих решений;

- общую суть управленческих, в том числе координационных, проблем, структур, функций и процессов;

- особенности организации и анализа коммуникативных отношений и формирование сетей отношений с клиентами;

- методы анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

2) Уметь:

- анализировать социальные и экономические процессы;

- выявлять, интерпретировать и анализировать системообразующие элементы менеджмента;

- анализировать феномен самоорганизации и другие факторы современной экономической ситуации в условиях инновационного развития менеджмента;

- применять современные методики и технологии разработки, реализации и оценки административных решений;

- критически оценивать возможные последствия реализации принимаемых управленческих решений;
- организовать и анализировать коммуникативные отношения и процессы принятия управленческих решений, формировать сети отношений с клиентами;
- разрабатывать и реализовывать (предлагать пути, методы и средства реализации) эффективный механизм принятия управленческих решений, обеспечивающий достижение хозяйственных, социальных и инновационных целей организации, используя современные информационные технологии;
- демонстрировать способность системно анализировать предлагаемые учебные проблемы и ситуации и принимать обоснованные решения.

3) Владеть навыками:

- работы с нормативными актами и иными документами в сфере управления;
- анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- разработки альтернативных и компромиссных решений;
- анализа проблем в области государственного управления и подготовки предложений по их решению;
- системного анализа проблемы и ситуации принятия обоснованных решений;
- моделирования разработки управленческих решений: технологией построения сетевых моделей, прогнозирования состояния внешней среды, выделения управляемых факторов и определение альтернатив;
- взаимодействия с клиентами и институтами современного общества;
- совершенствования приобретенных знаний по менеджменту в аспекте принятия управленческих решений.

Директор КМИЦ «Новые технологии»



А.Ф. Махоткин