

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: О.А. Капустина

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.07.02 Основы менеджмента

Цель освоения дисциплины:

- обеспечение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками получения, обобщения и использования управленческой информации при разработке управленческих решений и планов.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-18 способность организовать работу малых коллективов исполнителей, выработать и реализовывать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности	Этап 1: основные организационные структуры управления организациями Этап 2: дополнительные организационные структуры управления организациями	Этап 1: использовать принципы и методы оптимизации организационного развития Этап 2: уметь своевременно выявлять внутриорганизационные конфликты и разрабатывать пути их преодоления	Этап 1: методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация) Этап 2: методами реализации основных управленческих функций (мотивирование и контроль)
ПК-20 способность организовать разработку, внедрение, эксплуатацию и сопровождение автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности	Этап 1: общие принципы проведения технико-экономических расчетов и обоснований Этап 2: принципы проведения технико-экономических расчетов и обоснований связанных с разработкой, внедрением и функционированием автоматизированных систем различных типов с учетом требований информационной безопасности	Этап 1: рассчитывать затраты, связанные с созданием автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности Этап 2: рассчитывать эксплуатационные затраты и показатель экономического эффекта	Этап 1: методами определения технико-экономических показателей автоматизированной системы (прямой метод, метод на основе размерности базы данных АСОИ) с учетом требований информационной безопасности Этап 2: методами определения технико-экономических показателей автоматизированной системы (метод функциональных точек) с учетом требований информационной безопасности
ПК-24 способность обеспечить эффективное применение информационно-	Этап 1: виды информационно-технологических ресурсов автоматизированной	Этап 1: применять информационные ресурсы автоматизированной	Этап 1: применения информационных ресурсов автоматизированной системы с учетом

<p>технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>системы с учетом требований информационной безопасности</p> <p>Этап 2: назначение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>ой системы с учетом требований информационной безопасности</p> <p>Этап 2: применять технологические ресурсы автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>требований информационной безопасности</p> <p>Этап 2: применения технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности</p>
<p>ПК-25 способность обеспечить эффективное применение средств защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы и восстановление их работоспособности при возникновении нештатных ситуаций</p>	<p>Этап 1: виды средств защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы</p> <p>Этап 2: способы восстановления работоспособности автоматизированной системы при возникновении нештатных ситуаций</p>	<p>Этап 1: применять средства защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы</p> <p>Этап 2: восстанавливать работоспособность автоматизированной системы при возникновении нештатных ситуаций</p>	<p>Этап 1: применения средств защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы</p> <p>Этап 2: восстановления работоспособности автоматизированной системы при возникновении нештатных ситуаций</p>
<p>ПК-28 способность управлять информационной безопасностью автоматизированной системы</p>	<p>Этап 1: принципы управления информационной безопасностью автоматизированной системы</p> <p>Этап 2: модели и методы управления информационной безопасностью автоматизированной системы</p>	<p>Этап 1: применять модели управления информационной безопасностью автоматизированной системы</p> <p>Этап 2: методы управления информационной безопасностью автоматизированной системы</p>	<p>Этап 1: навыки применения моделей управления информационной безопасностью автоматизированной системы</p> <p>Этап 2: навыки применения методов управления информационной безопасностью автоматизированной системы</p>

2. Содержание дисциплины:
Раздел 1 Общие положения

Тема 1 Общие теоретико-методологические основы управления социально-экономическими системами

Раздел 2 Организационные структуры управления социально-экономическими системами

Тема 2 Системный подход к построению и анализу структуры управления организации

Тема 3 Природа и состав функций менеджмента

Тема 4 Формальные и неформальные структуры организации, власть, стили и эффективность управления

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ