

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.22 Системный анализ и системный подход к решению профессиональных задач

Наименование кафедры: **Экономики и управления на предприятии**

1. Цель и задачи дисциплины

Цель:

Формирование у студентов теоретических знаний в области системного подхода и системного анализа, а также практических навыков применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

Задачи:

- изучение понятийного аппарата теории систем и закономерностей функционирования и развития систем;
- изучение системного подхода к исследованию организаций, выявления проблем в их деятельности;
- рассмотрение методов системного анализа;
- формирование навыков решения проблем в деятельности организации с учетом ресурсных и правовых ограничений;
- освоение путей применения методов системного анализа при управлении организацией.

Изучение дисциплины направлено на освоение следующих компетенций:

Универсальных:

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина Б1.О.22 «Системный анализ и системный подход к решению профессиональных задач» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 43.03.03 Гостиничное дело, профиль: «Гостинично-ресторанная деятельность». Дисциплина изучается в 7 семестре по ОФО и в 9 семестре по ЗФО.

3. Общий объём дисциплины: 5 з.е. (180 часов)

4. Планируемые результаты обучения

ИУК 1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа;

ИУК 1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий;

ИУК 1.3. Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; демонстрации оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций;

ИУК 2.1. Знает: юридические основания для представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

ИУК 2.2. Умеет: проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения;

ИУК 2.3. Владеет: правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта, проведения профессионального обсуждения результатов деятельности.

5. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

6. Дополнительная информация:

Планом предусмотрено выполнение двух контрольных работ.

Для организации учебного процесса по дисциплине «Системный анализ и системный подход к решению профессиональных задач» необходимо наличие:

- лекционных аудиторий, оборудованных видеопроекторным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- аудиторий для проведения семинарских и практических занятий.

В процессе обучения используются следующие технические средства обучения:

- компьютерное оборудование для поиска необходимой учебной и научной литературы;
- мультимедийное оборудование (компьютер, мультимедиа-проектор, экран) для демонстрации презентационного материала лекций и докладов или результатов самостоятельной проработки проблемы студентов.

- программное обеспечение дисциплины:

- операционная система MS Windows;
- офисный пакет LibreOffice;

- методическое обеспечение дисциплины:

- методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций;
- проведение практических занятий;
- самостоятельную внеаудиторную работу.