**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**Текущего контроля по дисциплине (модулю)**

**«Системный подход в менеджменте»**

При проведении текущего контроля обучающемуся предлагается решить тесты из нижеприведенного списка.

**Примерный перечень тестовых заданий для текущего контроля**

1. Какой подход рассматривает предприятие в виде сложной совокупности взаимосвязанных элементов и подсистем:
2. процессный подход к управлению
3. системный подход к управлению
4. целевой подход к управлению
5. ситуационный подход к управлению
6. Подход, основанный на представлении управления как непрерывной серии взаимосвязанных управленческих функций, называется:

a. процессным

b. системным

c. ситуационным

d. административным

1. Какой из современных подходов к управлению базируется на функциональном разделении управленческого труда:
2. ситуационный
3. процессный
4. целевой
5. системный
6. Ситуационный подход к теории управления говорит, что менеджер должен:
7. следовать единым принципам руководства
8. использовать компьютер для поиска количественных решений
9. структурировать организацию в соответствии с бюрократическими характеристиками
10. рассматривать организацию как закрытую систему
11. стараться, чтобы управленческие реакции соответствовали текущему положению дел организации
12. Некоторая целостность, состоящая из взаимозависимых частей, - это:

a.структура

b.система

c.образование

d.организация

1. Системный подход позволил:

a.исключить научный поиск лучших вариантов решений, как своеобразного лекарства от всех болезней

b.автоматизировать часть процессов управления

c.признать факторы внешней среды и отработать методики их анализа

d.широко использовать математические методы в управлении

1. Какой подход рассматривает предприятие в виде сложной совокупности взаимосвязанных элементов и подсистем:

a.процессный подход к управлению

b.системный подход к управлению

c.целевой подход к управлению

d.ситуационный подход к управлению

1. Система, состоящая из элементов и подсистем, является:

a.локальной системой

b.детерминированной системой

c.открытой системой

d.сложной системой

1. Система, в которой при известных входных параметрах можно абсолютно точно прогнозировать результат функционирования, является:

a.локальной системой

b.детерминированной системой

c.открытой системой

d.сложной системой