

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Исследование систем управления»
для обучающихся по образовательной программе
направления подготовки 38.03.02. Менеджмент, профиль Управление в
здравоохранении (уровень бакалавриата)
форма обучения очная, очно-заочная
на 2023-2024 учебный год**

4. Оценочные средства (фонд оценочных средств) для контроля уровня сформированности компетенций.

4.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, собеседование по контрольным вопросам.

4.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,

1. Научный метод это

- а) способ практического и теоретического освоения действительности в соответствии с законами существования исследуемого объекта
- б) форма практического освоения действительности
- в) способ исследования объекта
- г) теоретическое освоение действительности

2. В каких областях науки используются общенаучные методы

- а) во всех областях науки
- б) в экономических науках
- в) в естественных науках
- г) в социально-гуманитарных науках

3. Совокупность целей, принципов, методов исследования представляет собой:

- а) методологию
- б) организацию
- в) методику
- г) порядок

4. Искусственный язык используется:

- а) при формализации
- б) при идеализации
- в) при абстрагировании
- г) при аксиоматизации

5. Метод аналогий – это метод:

- а) формирования решений
- б) внедрения решений
- в) обоснования решений
- г) обработки информации

6. Наименее формализованным способом сбора информации является:
- беседа
 - интервьюирование
 - анкетирования
 - опрос
7. Процесс исследования проблем начинается:
- со сбора информации о проблеме
 - с выдвижения гипотез
 - с определения причин возникновения проблем
 - с выработки вариантов решения проблемы
8. Объектом исследования в управлении является ...
- система управления
 - человек
 - проблема
 - метод управления
9. Качество исследования – это ...
- успешное решение проблем
 - совокупность свойств исследования
 - практическое содержание и значимость исследования
 - научная новизна исследования
10. Эффективность исследования – это ...
- сопоставление и соразмерность использования ресурсов на проведение исследования и результатов, полученных от него
 - результат, который был получен после решения проблемы
 - степень достижения цели
 - субъективная оценка успешности исследования

4.1.2. Пример(ы) ситуационной (ых) задач(и)

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.1, УК-1.2.1, УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.1.5, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.2, ОПК-2.3.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1, ОПК-6.3.1.

Составьте минимум пять гипотез по поводу снижения продаж платных медицинских услуг.

1. Технология планирования исследования по методу «Парето».

4.1.3. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,

1. Состав и структура системы управления.
2. Характеристика типов структур управления.
3. Законы управления и их содержание.

4.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: решение ситуационной задачи, собеседование.

4.2.1. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.1, УК-1.2.1, УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.2, ОПК-2.3.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1, ОПК-6.3.1.

1. Технология планирования исследования по методу Эйзенхауэра.
2. Определение корневой причины в исследовании с помощью метода «5 почему».

4.2.2. Перечень вопросов для собеседования:

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Состав и структура системы управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
2.	Характеристика типов структур управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
3.	Законы управления и их содержание.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
4.	Цели и задачи управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
5.	Принцип обратной связи в системах управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
6.	Системы и их классификация. Большие системы и их особенности.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
7.	Свойства больших систем.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
8.	Понятие исследования. Объект, предмет, цель и задачи исследования.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,

9.	Диалектический подход к исследованию систем.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
10.	Гипотеза и ее роль в исследовании систем управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
11.	11. Структура процесса исследования систем управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
12.	Роль исследования в научной и практической деятельности человека.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
13.	Индукция как метод исследования систем управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
14.	Дедукция как метод исследования систем управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
15.	Классификация логических методов исследования и их краткая	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
16.	характеристика.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
17.	Логический анализ и синтез как методы исследования.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
18.	Виды социологического исследования.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
19.	Методы социологического исследования.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
20.	Программа и методы организации социологического исследования.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-

		2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
21.	Характеристика методов экспертных оценок.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
22.	Задачи экспертных оценок.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
23.	Основные этапы экспертного оценивания.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
24.	Статистические методы обработки экспертной информации.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
25.	Эмпирико-теоретические методы. Наблюдение и эксперимент.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
26.	Эмпирико-теоретические. Измерение, сравнение и описание.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
27.	Основные причины повышения сложности управления экономикой. Особенности экономических систем.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
28.	Системный анализ и его место среди других научных направлений.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
29.	Основные понятия системного анализа.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
30.	Структуры, их виды и формы представления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
31.	Аналитические методы представления систем.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,

32.	Статистические методы представления систем.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
33.	Теоретико-множественные представления систем.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
34.	Классификация методов системного анализа.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
35.	Графические методы представления систем.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
36.	Методы “мозговой атаки” и “сценариев”.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
37.	Метод “Дельфи”.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
38.	Метод “дерева целей”.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
39.	Методика системного анализа.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
40.	Экономические модели и их классификация.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
41.	Алгоритм разработки моделей.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
42.	Свойства моделей, применяемых в экономике.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
43.	Алгоритм проведения исследования.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-

		2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
44.	Цель, задачи и роль диагностики в системах управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
45.	Свойства диагностики систем управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
46.	Виды диагностики и их особенности.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
47.	Диагностический подход к анализу систем управления.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
48.	Показатели и порядок расчета эффективности.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
49.	Структурный анализ и его особенности.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
50.	Функциональный анализ и его особенности.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
51.	Информационный анализ и его особенности.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
52.	Параметрический анализ и его особенности.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,
53.	Организационная диагностика.	УК-1.1.1, УК-1.2.1, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.1.3, ОПК-2.1.4, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.2.5, ОПК-6.1.1, ОПК-6.2.1,

Рассмотрено на заседании кафедры экономики и менеджмента «20» июня 2023 г., протокол № 13

Заведующий кафедрой

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Cyrillic letters, positioned above a horizontal line.

С.Ю. Соболева