

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экономика и управление в строительстве»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-9: Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
		работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Экономика и управление в строительстве».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экономика и управление в строительстве» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задание на цели, задачи и значимость результатов проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта

Понятия «проект» и «управление проектами». Основные цели и задачи

2.Задание на цели, задачи и значимость результатов проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта

Классификация инвестиционно-строительных проектов, значимость каждого из них

3.Задание на цели, задачи и значимость результатов проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта

Окружение проекта (внешняя и внутренняя среда проекта), его значимость для успешной реализации проекта

4.Задание на цели, задачи и значимость результатов проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта

Показатели эффективности и ожидаемые результаты инвестиционно-строительных проектов.

5.Задание на цели, задачи и значимость результатов проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта

Система управления проектами: цели, задачи, основные уровни (проект, программа и портфель проектов), методология, информационная система и инструменты, организационный дизайн

6.Задание на цели, задачи и значимость результатов проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта

Исходно-разрешительная документация на инвестиционно-строительный проект, ее значимость для реализации проекта

7.Задание на цели, задачи и значимость результатов проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует цель, задачи, значимость, ожидаемые результаты проекта

Иерархическая структура работ проекта, ее цели и значимость

8.Задание на разработку бизнес-плана реализации проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Разрабатывает бизнес-план реализации проекта

Разделы бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта

9.Задание на разработку бизнес-плана реализации проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Разрабатывает бизнес-план реализации проекта

Сущность проектного анализа при разработке бизнес-плана проекта

10.Задание на разработку бизнес-плана реализации проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Разрабатывает бизнес-план реализации проекта

Области знаний и группы процессов при реализации инвестиционно-строительного проекта

11.Задание на разработку бизнес-плана реализации проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Разрабатывает бизнес-план реализации проекта

Разработка плана маркетинга инвестиционно-строительного проекта

12.Задание на разработку бизнес-плана реализации проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Разрабатывает бизнес-план реализации проекта

Разработка организационного плана инвестиционно-строительного проекта

13.Задание на разработку бизнес-плана реализации проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Разрабатывает бизнес-план реализации проекта

Разработка финансового плана инвестиционно-строительного проекта

14.Задание на разработку бизнес-плана реализации проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Разрабатывает бизнес-план реализации проекта

Разработка производственного плана инвестиционно-строительного проекта

15.Задание на разработку бизнес-плана реализации проекта

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Разрабатывает бизнес-план реализации проекта

Основные участники при реализации инвестиционно-строительного проекта

16.Задание на оценку риска проекта на всех этапах его жизненного цикла

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла

Фазы жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта

17.Задание на оценку риска проекта на всех этапах его жизненного цикла

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла

Понятие риска и неопределенности проекта на всех этапах его жизненного цикла

18.Задание на оценку риска проекта на всех этапах его жизненного цикла

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла

Основные подходы к оценке рисков инвестиционно-строительного проекта

19.Задание на оценку риска проекта на всех этапах его жизненного цикла

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла

Классификация проектных рисков

20. Задание на оценку риска проекта на всех этапах его жизненного цикла

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла

Планирование и виды планов на всех этапах жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта

21. Задание на оценку риска проекта на всех этапах его жизненного цикла

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла

Мониторинг проекта и регулирование хода реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла

22. Задание на оценку риска проекта на всех этапах его жизненного цикла

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Оценивает риски проекта на всех этапах его жизненного цикла

Назначение и виды контроля при оценке проекта на всех этапах его жизненного цикла

23. Задания на организационно-управленческие и технологические решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	ОПК-9.3 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения

Основные организационно-управленческие решения при управлении качеством проекта

24. Задания на организационно-управленческие и технологические решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	ОПК-9.3 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения

Основные организационно-управленческие решения при управлении затратами проекта

25.Задания на организационно-управленческие и технологические решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	ОПК-9.3 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения

Основные организационно-управленческие решения при управлении временем проекта

26.Задания на организационно-управленческие и технологические решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	ОПК-9.3 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения

Основные организационно-управленческие решения при управлении ресурсами проекта

27.Задания на организационно-управленческие и технологические решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	ОПК-9.3 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения

Основные организационно-управленческие и технологические решения при закрытии проекта

28. Задания на организационно-управленческие и технологические решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	ОПК-9.3 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения

Основные организационно-управленческие и технологические решения при вводе объекта в эксплуатацию

29. Задания на организационно-управленческие и технологические решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	ОПК-9.3 Оценивает возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения

Основные организационно-управленческие и технологические решения при постаудите проекта

30. Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Критический анализ механизма ценообразования в строительстве

31. Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Систематизация информации по сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве

32. Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Систематизация информации по составу и структуре сметной стоимости строительства

33.Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Систематизация информации по составу и структуре сметной стоимости строительно-монтажных работ

34.Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Анализ основных ресурсов в строительстве

35.Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Сбор, систематизация и анализ информации по оплате труда в строительстве

36.Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Анализ информации по основным фондам в строительстве: состав, оценка, износ, амортизация

37.Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Анализ информации по оборотным средствам строительных организаций: понятие, состав, нормирование, показатели оборачиваемости

38.Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Анализ организации оплаты труда в строительстве: основные принципы, формы заработной платы и системы премирования

39.Задание на сбор, систематизацию и критический анализ информации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации по проблемной ситуации

Критический анализ подрядных договоров

40.Задание на разработку и обоснование стратегии решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает и обосновывает стратегию решения проблемной ситуации

Способы осуществления строительства, обоснования их применения на том или ином объекте.

41.Задание на разработку и обоснование стратегии решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает и обосновывает стратегию решения проблемной ситуации

Обоснование использования источников финансирования инвестиций на примере.

42.Задание на разработку и обоснование стратегии решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает и обосновывает стратегию решения проблемной ситуации

Капитальные вложения: состав и структура, стратегии их использования с целью получения максимального эффекта

43.Задание на разработку и обоснование стратегии решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает и обосновывает стратегию решения проблемной ситуации

Подрядный способ строительства: особенности и стратегия применения

44.Задание на разработку и обоснование стратегии решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает и обосновывает стратегию решения проблемной ситуации

Хозяйственный способ строительства: особенности и стратегия применения

45.Задание на разработку и обоснование стратегии решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает и обосновывает стратегию решения проблемной ситуации

Обоснование методов определения стоимости строительства на разных этапах жизненного цикла проекта

46.Задание на разработку и обоснование стратегии решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает и обосновывает стратегию решения проблемной ситуации

Производительность труда в строительстве: показатели, стратегии роста. Нормирование труда.

47.Задание на поиск информационных ресурсов с помощью информационно-коммуникационных технологий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет поиск информационных ресурсов на государственном языке Российской Федерации и/или иностранном языке с помощью информационно-коммуникационных технологий

Совершенствование организационных форм и структуры управления в строительстве с помощью информационно-коммуникационных технологий

48.Задание на поиск информационных ресурсов с помощью информационно-

коммуникационных технологий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет поиск информационных ресурсов на государственном языке Российской Федерации и/или иностранном языке с помощью информационно-коммуникационных технологий

Поиск информационных ресурсов по системе ценообразования в строительстве (федеральный реестр сметных нормативов, база, портал сметчиков, сайт Минстроя РФ)

49.Задание на поиск информационных ресурсов с помощью информационно-коммуникационных технологий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет поиск информационных ресурсов на государственном языке Российской Федерации и/или иностранном языке с помощью информационно-коммуникационных технологий

Информационные ресурсы по техническому нормированию и тарифной системе в строительстве

50.Задание на поиск информационных ресурсов с помощью информационно-коммуникационных технологий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет поиск информационных ресурсов на государственном языке Российской Федерации и/или иностранном языке с помощью информационно-коммуникационных технологий

Информационные ресурсы по организации и государственному регулированию инвестиционной деятельности.

51.Задание на предоставление результатов профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях

Согласование, экспертиза и утверждение сметной стоимости. Предоставление результатов профессиональной деятельности на открытых площадках

52.Задание на поиск информационных ресурсов с помощью информационно-коммуникационных технологий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях

Инвестиции: понятие, виды. Представление вариантов использования инвестиций для стейкхолдеров проекта

53.Задание на знание базовых принципов функционирования экономики и механизмов основных видов государственной социально-экономической политики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Демонстрирует знание базовых принципов функционирования экономики и механизмов основных видов государственной социально-экономической политики

На что был сделан основной упор в России в процессе реформирования директивно-плановой государственной системы управления?

- а) развитие промышленности;
- б) совершенствование финансовой структуры;
- в) совершенствование сельскохозяйственного производства;
- г) смену форм собственности;
- д) реорганизацию системы.

Совокупность каких процессов является основой экономической системы общества:

- а) социальных;
- б) технологических;
- в) инвестиционных;
- г) экономических;
- д) управленческих.

На что опирается государственное регулирование экономики?

- а) приоритетность социальных целей общества;
- б) знание и применение объективных экономических законов развития общества;
- в) экономические интересы большинства населения;
- г) экономические интересы руководства страны;
- д) указания международных кредитных организаций.

54.Задание на знание базовых принципов функционирования экономики и механизмов основных видов государственной социально-экономической политики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	УК-9.1 Демонстрирует знание базовых принципов функционирования экономики и механизмов

Какое влияние может оказывать государство на величину цен на товары в условиях рыночной экономики?

- a) строго регулировать;
- b) рекомендовать предприятиям их величину;
- c) монополизировать порядок установления размера цены товара;
- d) не может диктовать уровень цен;
- e) ежегодно корректировать цены на основные продукты

Сокращение дефицита бюджета предполагает увеличение?

- a) расходной части;
- b) объема производства продукции;
- c) доходной части;
- d) импорта продукции;
- e) экспорта продовольствия.

Что является формой распределения государством богатства?

- a) внебюджетные фонды;
- b) фонды социальной защиты граждан;
- c) внутренний валовой продукт;
- d) государственный бюджет;
- e) золотой запас государства.

Какие показатели используются при оценке результатов работы государственных предприятий регионального уровня?

- a) натуральные;
- b) обобщающие;
- c) интегральные;
- d) стоимостные;
- e) комплексные.

Каковы главные цели региональной политики в социальной сфере?

- a) увеличение прибыли
- b) снижение издержек производства
- c) обеспечение занятости d) обеспечение достойного уровня благосостояния
- e) снижение расходов

55.Задание на использование методов экономического планирования и финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.2 Способен использовать методы экономического планирования и финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)

1. Понятие личных финансов. Место личных финансов в системе финансовых отношений.
2. Финансовые ресурсы домашних хозяйств.
3. Особенности доходов и расходов отдельных групп населения.
4. Составление личного финансового плана.
5. Государственное социальное обеспечение и страхование граждан. Права граждан Российской Федерации в области государственного обеспечения.
6. Социальное обеспечение и социальное обслуживание граждан.
7. Обязательное и добровольное пенсионное обеспечение в России.
8. Налогообложение физических лиц. Личное налоговое планирование.
9. Возможности привлечения средств на финансовом рынке.
10. Депозиты как инструмент инвестирования сбережений населения

56.Задание на использование методов экономического планирования и финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.2 Способен использовать методы экономического планирования и финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)

Задание 1 Определите свои финансовые цели. Заполните таблицу.

Цель	Когда?	Цена	
		текущая	будущая

Формула определения будущей цены

$$\text{Будущая цена} = \text{текущая стоимость} \times (1 + \text{инфляция в год})^{\text{Количество лет}}$$

(данная формула применима к недвижимости и транспорту).

Обратите внимание! При расчетах не забывайте, что недвижимость со временем в цене растет, также как и цены за обучение (к примеру). А, такие товары, как компьютеры и ноутбуки, наоборот прямопропорционально дешевеют.

Задание 2. Определите свои финансовые возможности.

Заполните таблицу в тетради. На основании вписанных данных произведите анализ ваших финансовых активов и сделайте вывод.

Мои доходы		Мои расходы	
Общий доход		Общий расход	

Я могу откладывать (доходы – расходы) _____ рублей в месяц.
Это мои сбережения.

Задание 3. Сопоставьте цели с возможностями и составьте план.

Данные возьмите из задания 1, так там уже рассчитана будущая цена.

Скорость достижения цели = Цена будущая / Сбережения в месяц.

Цель	Когда?	Цена будущая	Скорость достижения цели, месяцы

Задание 4. Ответьте на вопросы, указав возможные суммы:

- 1) Могу ли я уменьшить свои расходы, отказавшись от чего-то ненужного?
- 2) Есть ли у меня возможность дополнительного дохода?
- 3) Могу ли я заставить свои сбережения работать?
- 4) Сравни, сколько я откладываю сейчас и сколько я мог бы откладывать.
- 5) Укажите новые сроки достижения целей.

57. Вопросы на контролирование собственных экономических и финансовых рисков

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.3 Способен контролировать собственные экономические и финансовые риски

Методы оценки рисков на финансовом рынке.

Возможности снижения рисков финансовых потерь физических лиц на финансовом рынке.

Права и обязанности потребителей финансовых услуг.

Защита прав потребителей на кредитном, страховом рынке, рынке ценных бумаг.

Институты, созданные с целью защиты прав потребителей финансовых услуг, их обязанности.

Алгоритм действий по защите нарушенных прав на финансовом рынке. Институт финансового омбудсмена.

Финансовая несостоятельность физических лиц. Банкротство физических лиц.

Оформление банкротства физических лиц.

Документы, необходимые для оформления банкротства физических лиц.

Последствия банкротства физических лиц.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.