

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы проектной деятельности»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
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	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Основы проектной деятельности».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы проектной деятельности» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1. Тесты Основы проектной деятельности (ФОМ)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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	УК-2.1 Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по дисциплине «Основы проектной деятельности»

ТЕСТ №01

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы проектной деятельности»

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
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	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
		УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

1. Определите перечень оборудования и его выполните расстановку на представленном плане. (УК-2.1)

3-х комнатная квартира - 130 кв.м.



2. Подберите современную CAD систему для проектирования. Разработайте в CAD системе однолинейную схему в соответствии с требованиями нормативно -технической документации. (УК-2.2)

Разработал

А.М. Головачев

Заведующий кафедрой Эи АЭП

Т.М. Халина

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по дисциплине «Основы проектной деятельности»

ТЕСТ №02

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы проектной деятельности»

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
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	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
		УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

1. Определите перечень оборудования и его выполните расстановку на представленном плане. (УК-2.1)



2. Подберите современную CAD систему для проектирования. Разработайте в CAD системе однолинейную схему в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. (УК-2.2)

Разработал

А.М. Головачев

Заведующий кафедрой Эи АЭП

Т.М. Халина

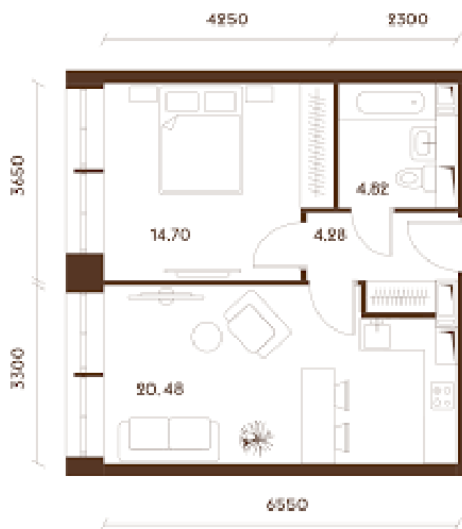
ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по дисциплине «Основы проектной деятельности»

ТЕСТ №03

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы проектной деятельности»

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
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	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
		УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

1. Определите перечень оборудования и его выполните расстановку на представленном плане. (УК-2.1)



2. Подберите современную CAD систему для проектирования. Разработайте в CAD системе однолинейную схему в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. (УК-2.2)

Разработал

А.М. Головачев

Заведующий кафедрой Эи АЭП

Т.М. Халина

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по дисциплине «Основы проектной деятельности»

ТЕСТ №04

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы проектной деятельности»

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
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	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
		УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

1. Определите перечень оборудования и его выполните расстановку на представленном плане. (УК-2.1)



2. Подберите современную CAD систему для проектирования. Разработайте в CAD системе однолинейную схему в соответствии с требованиями нормативно -технической документации. (УК-2.2)

Разработал

А.М. Головачев

Заведующий кафедрой Эи АЭП

Т.М. Халина

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по дисциплине «Основы проектной деятельности»

ТЕСТ №05

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы проектной деятельности»

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
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	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
		УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

1. Определите перечень оборудования и его выполните расстановку на представленном плане. (УК-2.1)



2. Подберите современную CAD систему для проектирования. Разработайте в CAD системе однолинейную схему в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. (УК-2.2)

Разработал

А.М. Головачев

Заведующий кафедрой Эи АЭП

Т.М. Халина

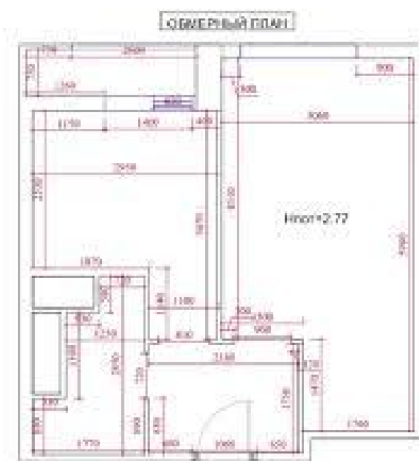
ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по дисциплине «Основы проектной деятельности»

ТЕСТ №06

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы проектной деятельности»

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
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	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
		УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

1. Определите перечень оборудования и его выполните расстановку на представленном плане. (УК-2.1)



2. Подберите современную CAD систему для проектирования. Разработайте в CAD системе однолинейную схему в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. (УК-2.2)

Разработал

А.М. Головачев

Заведующий кафедрой Эи АЭП

Т.М. Халина

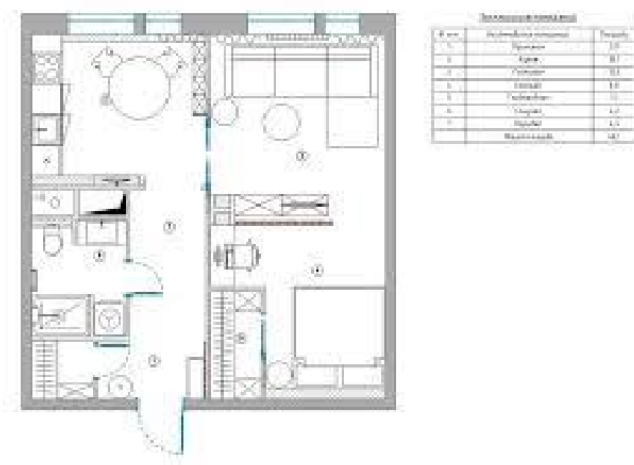
ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по дисциплине «Основы проектной деятельности»

ТЕСТ №07

промежуточной аттестации по дисциплине «Основы проектной деятельности»

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
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	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
		УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

1. Определите перечень оборудования и его выполните расстановку на представленном плане. (УК-2.1)



2. Подберите современную CAD систему для проектирования. Разработайте в CAD системе однолинейную схему в соответствии с требованиями нормативно -технической документации. (УК-2.2)

Разработал

А.М. Головачев

Заведующий кафедрой Эи АЭП

Т.М. Халина

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