

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
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	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.Задание_для ФОМ_Основы проектной деятельности_для_зачета УК-2.1

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

Задание 1

Проанализировав поставленную цель и сформулировав задачи, которые необходимо решить для её достижения дайте характеристику малым проектам. (УК-2.1)

Задание 2

Проанализировав поставленную цель и сформулировав задачи, которые необходимо решить для её достижения опишите современные концепции социально-проектной деятельности. (УК-2.1)

Задание 3

Проанализировав поставленную цель и сформулировав задачи, которые необходимо решить для её достижения опишите современные концепции социально-проектной деятельности. (УК-2.1)

Задание 4

Проанализировав поставленную цель и сформулировав задачи, которые необходимо решить для её достижения опишите участников ролей в проекте: руководитель проект, копирайтер, технический писатель, системный аналитик. (УК-2.1)

Задание 5

Проанализировав поставленную цель и сформулировав задачи, которые необходимо решить для её достижения опишите социальные проекты по срокам их реализации (УК-2.1)

Задание 6

Проанализировав поставленную цель и сформулировав задачи, которые необходимо решить для её достижения опишите типы социальных проектов разных по направлению деятельности. (УК-2.1)

Задание 7

Проанализировав поставленную цель и сформулировав задачи, которые необходимо решить для её достижения опишите инновационные проекты. (УК-2.1)

2.Задание_для ФОМ_Основы проектной деятельности_для_зачета УК-2.2

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-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

Задание 1

Выберите оптимальный способ решения задачи с учётом существующих ресурсов и ограничений и верное определение термина "Команда проекта"? (УК-2.2)

- a. Руководители проекта со стороны Заказчика и Исполнителя
- b. Физические и/или юридические лица, которые непосредственно вовлечены в реализацию проекта
- c. Временно рабочая группа, выполняющая работы по проекту и ответственная перед Руководителем проекта за их выполнение

Задание 2

Выберите оптимальный способ решения задачи с учётом существующих ресурсов и ограничений и определение матрицы ответственности? (УК-2.2)

- a. Степень ответственности участников за выполнение работ проекта (+)
- b. Роли, на которые нужно назначить самых ответственных сотрудников
- c. Наиболее важные работы проекта
- d. Работы, к выполнению которых нужно отнестись наиболее ответственно

Задание 3

Выберите оптимальный способ решения задачи с учётом существующих ресурсов и ограничений для модели реализации проекта: (УК-2.2)

- a. Сетевой матрицы
- b. Линейная
- c. Функциональная
- d. Структурная

Задание 4

Выберите оптимальный способ решения задачи с учётом существующих ресурсов и ограничений для процесса образования в блоке моделей управленческих решения. (УК-2.2)

- a. Модель функций управления проектом
- b. Модель обязанностей и прав и ответственности
- c. Модель управленческого процесса
- d. Модель реализации проекта

Задание 5

Выберите оптимальный способ решения задачи с учётом существующих ресурсов и ограничений и выберите модели статического вида. (УК-2.2)

- a. Модель функций управления проектом
- b. Модель обязанностей и прав и ответственности
- c. Модель управленческого процесса
- d. Модель реализации проекта

Задание 6

Выберите оптимальный способ решения задачи с учётом существующих ресурсов ограничений и модели динамического вида.

- a. Модель функций управления проектом

- b. Модель обязанностей и прав и ответственности
- c. Модель управленческого процесса
- d. Модель реализации проекта

Задание 7

Выберите оптимальный способ решения задачи с учётом существующих ресурсов и ограничений и отметьте к какому методу относиться цель: сокращение до минимума продолжительности разработки проектов. (УК-2.2)

- a. метод критического пути
- b. метод оценки и пересмотра планов.

3.Задание для ФОМ Основы проектной деятельности зачет УК-6.1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Планирует и контролирует собственное время

Задание 1

Планирование времени при производстве технических мероприятий. (УК-6.1)

Задание 2

Планирование времени при производстве организационных мероприятий. (УК-6.1)

Задание 3

Планирование времени при производстве ремонта. (УК-6.1)

Задание 4

Планирование времени при производстве ТО. (УК-6.1)

Задание 5

Планирование времени при производстве обслуживания электрооборудование. (УК-6.1)

Задание 6

Планирование времени при проектировании подстанций. (УК-6.1)

Задание 7

Планирование времени при производстве проектирования ВЛ. (УК-6.1)

4.Задание для ФОМ Основы проектной деятельности зачет УК-6.3

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3 Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда

Задание 1

Реализация собственной деятельности с учетом личностных возможностей при проектировании ТП 6/0,4 кВ 25 кВА. (УК-6.3)

Задание 2

Реализация собственной деятельности с учетом личностных возможностей при проектировании ТП 6/0,4 кВ 40 кВА. (УК-6.3)

Задание 3

Реализация собственной деятельности с учетом личностных возможностей при проектировании ТП 6/0,4 кВ 63 кВА. (УК-6.3)

Задание 4

Реализация собственной деятельности с учетом личностных возможностей при проектировании ТП 6/0,4 кВ 100 кВА. (УК-6.3)

Задание 5

Реализация собственной деятельности с учетом личностных возможностей при проектировании ТП 6/0,4 кВ 250 кВА. (УК-6.3)

Задание 6

Реализация собственной деятельности с учетом личностных возможностей при проектировании ТП 6/0,4 кВ 630 кВА. (УК-6.3)

Задание 7

Реализация собственной деятельности с учетом личностных возможностей при проектировании ТП 6/0,4 кВ 1000 кВА. (УК-6.3)

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