

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-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	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 на определение задачи по планированию, реализации контролю и завершению инвестиционного проекта в области энергомашиностроения.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.1 Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения

правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Определить задачи по планированию, реализации, контролю и завершению инвестиционного проекта в области энергетического машиностроения. (УК-2.1)

2.Задание на выбор оптимального способа решения задач финансирования инновационного проекта в области энергетического машиностроения.

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

Выберите оптимальный способ решения задач финансирования инновационного проекта в области энергетического машиностроения. (УК-2.2)

3.Задание на определение задач по планированию, реализации, контролю и завершению инновационного проекта в области энергетического машиностроения.

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

Определить задачи по планированию, реализации, контролю и завершению инновационного проекта в области энергетического машиностроения. (УК-2.1)

4.Задание на определение основных типов ограничений, которые возникают при решении задач инновационного проекта в области энергетического машиностроения.

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

Определите основные типы ограничений, которые возникают при решении задач инновационного проекта в области энергетического машиностроения. (УК-2.2)

5.Задание на использование действующих правовых норм при определении круга задач необходимых для организации проектной деятельности в области энергетического машиностроения.

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

Используя действующие правовые нормы, определить круг задач необходимых для организации проектной деятельности в области энергетического машиностроения. (УК-2.1)

6.Задание на формулирование способов успешной реализации и оптимального

решения задач инновационного проект в области энергетического машиностроения.

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

Сформулировать основные способы успешной реализации и оптимального решения задач инновационного проекта в области энергетического машиностроения. (УК-2.2)

7.Задание на определение целевых задач инновационного, инвестиционного, научно-исследовательского, учебно-образовательного проектов в сфере энергетического машиностроения.

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

Определите целевые задачи инновационного, инвестиционного, научно-исследовательского, учебно-образовательного проектов в сфере энергетического машиностроения. (УК-2.1)

8.Задание на оптимальные способы решения задач инновационного проекта, использующего различные виды инвестиционных ресурсов.

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

Определите оптимальные способы решения задач инновационного проекта, использующего государственные инвестиционные ресурсы, инвестиционные ресурсы хозяйствующих субъектов, общественных объединений, физических лиц. (УК-2.2)

9.Задание на определение круга задач, которые необходимо выполнить в заданный период для достижения цели проекта в области энергетического машиностроения.

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

Сформулировать круг задач, которые необходимо выполнить в заданный период для достижения цели проекта в области энергетического машиностроения. (УК-2.1)

10.Задание на определение структуры декомпозиции задач инновационного проекта на подпроекты, пакеты работ различного уровня, пакты детальных работ.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
---	--

Определите структуру декомпозиции задач инновационного проекта на подпроекты, пакеты работ различного уровня, пакты детальных работ. (УК-2.2)

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