

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

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
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.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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 проекта в области энергетического машиностроения.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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)

*11.Задание на определение базовых принципов функционирования экономики.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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

Сформулируйте базовые принципы функционирования экономики. (УК-9.1)

*12.Задание на способность использовать методы экономического планирования.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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)

Назовите основные методы экономического планирования личного бюджета. (УК-9.2)

*13.Задание на определение собственных экономических и финансовых рисков.*

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

Назовите основные методы контроля собственных экономических и финансовых рисков. (УК-9.3)

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