

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Инновационное развитие региона»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-4: Способен подготавливать финансовые, инвестиционные, социально-экономические и иные прогнозы развития региона	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 «Инновационное развитие региона».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Инновационное развитие региона» 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	Зачтено
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	Не засчитано

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

1. Кейс по теме "Понятие и сущностные характеристики инновационной деятельности. Правовые основы инновационной деятельности в регионах Российской Федерации"

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен подготавливать финансовые, инвестиционные, социально-экономические и иные прогнозы развития региона	ПК-4.2 Способен оценивать социально-экономическую эффективность инвестиционных проектов по заданным критериям

Задание на знание правовых основ инновационной деятельности в инновационной региональной политике

Инвестиционная политика современной России выстроена на нормативно-правовой базе сформировавшейся в начале XXI века.

Какие нормативно-правовые акты регулируют проектную деятельность и обеспечивают социально-экономическую эффективность инновационных проектов? (4.2)

2.Кейс по теме " Анализ инновационной деятельности в регионе (на примере Алтайского края). Проблема социально-экономической эффективности инвестиционных проектов реализуемых на региональном уровне".

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен подготавливать финансовые, инвестиционные, социально-экономические и иные прогнозы развития региона	ПК-4.2 Способен оценивать социально-экономическую эффективность инвестиционных проектов по заданным критериям

Задание на формирование способности оценивать социально-экономическую эффективность инновационной деятельности (инновационных проектов) в регионе (на примере Алтайского края).

1. Оцените социально-экономическую эффективность инвестиционных проектов реализуемых в Алтайском крае по заданным социально-экономическим критериям :

Социальные (качество жизни):

- - благосостояние;
- - здоровье;
- - личная безопасность;
- - культура;
- - образование;
- - бытовые условия;
- - уровень занятости;
- - вклад в решение важнейших проблем развития РФ;
- - обеспечение населения теплом и энергией;
- - обеспечение населения продовольствием;
- - обеспечение населения медицинскими услугами и медикаментами;
- - обеспечение населения транспортом и связью.

Экономические:

- - повышение экономической эффективности;
 - - повышение эффективности использования ресурсов: трудовых, материальных, финансовых;
 - - создание новых экономически эффективных продуктов;
 - - вклад в крупные структурные сдвиги в экономике.
- (ПК-4.2).

3.Кейс по теме "Региональная инновационная политика. Практический опыт и перспективы развития. Критерии оценки социально-экономической эффективности инвестиционных проектов.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен подготавливать финансовые, инвестиционные, социально-экономические и иные прогнозы развития региона	ПК-4.2 Способен оценивать социально-экономическую эффективность инвестиционных проектов по заданным критериям

Задание на знание особенностей региональной инновационной политики. Практического опыта и перспектив её развития, критериев оценки социально-экономической эффективности инвестиционных проектов

Ситуационная задача. В Алтайском крае как в одном из субъектов Российской Федерации осуществляется региональная инновационная политика, реализуется ряд инновационных проектов.

Назовите основные механизмы проведения региональной инновационной политики; критерии позволяющие оценить социально-экономическую эффективность реализуемых инновационных проектов (ПК-4.2).

4.Кейс по теме "Инфраструктурные системы поддержки научно-технической и инновационной деятельности"

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен подготавливать финансовые, инвестиционные, социально-экономические и иные прогнозы развития региона	ПК-4.2 Способен оценивать социально-экономическую эффективность инвестиционных проектов по заданным критериям

Задание на знание инфраструктурных систем поддержки научно-технической и инновационной деятельности для оценки социально-экономической эффективности инвестиционных прогнозов по заданным критериям.

Ситуационная задача. В Сибирском федеральном округе формируется инфраструктурная система поддержки научно-технической и инновационной деятельности.

Дайте определение инфраструктурной системе поддержки научно-технической и инновационной деятельности. Назовите механизмы создания инновационной инфраструктуры и её компоненты для оценки социально-экономической эффективности действующих инвестиционных проектов.

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