ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Инфраструктура нововведений»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-9: способностью использовать когнитивный подход и воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Инфраструктура нововведений» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Инфраструктура нововведений» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать	25-100	Зачтено
ВЫВОДЫ		
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	Не зачтено

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Раздел 1: "Способность использовать когнитивный подход и воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования"	ПК-9

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые
14- 1111	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	компетенции
	1.Предмет изучения и объекты инфраструктуры	
	нововведений.	
	2.Типы инфраструктуры и их ключевые элементы.	
	3.Цели и задачи учебной дисциплины	
	"Инфраструктура нововведений".	
	4.Место и роль дисциплины в системе подготовки	
	специалистов в области управления инновациями.	
	5.Формы взаимодействия инновационных	
	организаций и промышленной инфраструктуры.	
	6.Государственное финансирование нововведений.	
	7.Инновационные банки. Государственные	
	инвестиции в инновационную сферу.	
	8.Формы взаимодействия инновационных	
	организаций и финансовой инфраструктуры.	
	9.Организационная инфраструктура нововведений.	
	10.Бизнес-инкубаторы.	
	11.Технологические и научные парки.	
	Инжиниринговые центры.	
	12.Технополисы и наукограды. Центры	
	коллективного пользования.	
	13.Социально-демографическая инфраструктура	
	нововведений.	
	14.Подготовка и переподготовка кадров для	
	инновационной сферы.	
	15.Организации, способствующие трудоустройству	
	и привлечению кадров.	
	16.06щественные организации, союзы и ассоциации	
	и их роль в повышении инновационной активности.	
	17.Источники и формы распространения информации	
	в инновационной среде.	
	18.Специализированные издания и СМИ в	
	инновационной сфере.	
	19.Информационная безопасность инновационной	
	организации.	
	20.Сетевая информационная инфраструктура:	
	понятие инновационной сети, принципы ее	
	формирования и механизмы функционирования.	
	21.Виртуальные организации в инновационной	
	деятельности.	
	22.Глобальные компьютерные сети как элемент	
	инновационной инфраструктуры.	

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