ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Моделирование теплофизических процессов»

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

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|---|----------------------|--|
| ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ПК-1: готовность применять теоретические | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| основы и методы анализа рабочих процессов в тепловых машинах в практической деятельности по конструированию, производству и испытанию теплотехнического оборудования | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-2: готовность применять знания теоретических и экспериментальных методов научных исследований и принципов организации научно-исследовательской деятельности в области теплофизики и теплотехники | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-3: способность разрабатывать практические рекомендации в области теплофизики и теплотехники по использованию результатов научных исследований | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-4: владеть современными методами математического моделирования и оптимизации процессов в области теплофизики и теплотехники | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-5: готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю "Теплофизика и теоретическая теплотехника" | 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 «Моделирование теплофизических процессов» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Моделирование теплофизических процессов» используется 100-балльная шкала.

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

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

| № пп | Вопрос/Задача | Проверяемые компетенции |
|------|---|----------------------------|
| 1 | Обладая способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области физики конденсированного состояния, изучить влияние размера металлических наночастиц на их температуру плавления. | ОПК-1 |
| 2 | Применяя основные законы образования кристаллических систем и их поведения в условиях внешнего температурного и силового воздействия для решения практических задач в области материаловедения, смоделировать миграцию границы зерен наклона. | ПК-1 |
| 3 | Применяя основы атомной и квантовой теории строения твердых тел для анализа и прогнозирования свойств получаемых материалов, смоделировать движение дислокации – скольжение и переползание. | ПК-2 |
| 4 | Владея основными методами исследования конденсированных тел, определить энергию активации миграции собственного межузельного атома. | ПК-3 |
| 5 | Владея понятийным аппаратом физики конденсированного состояния и умение осваивать специальную информацию при чтении научнотехнической литературы, смоделировать колебания двухатомной молекулы в квазиклассическом приближении. | ПК-4, ПК-5 |

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