

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на**  
**соискание ученой степени кандидата наук»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОПК-1: способностью к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав, способностью отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации в целом	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-2: способностью формулировать в нормированных документах	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-3: способностью составлять комплексный бизнес-план	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-4: способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-5: владением научно-предметной областью знаний	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-1: способность применять знания теоретических основ расчета и проектирования информационно-измерительных и управляющих систем на практике	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-2: способность применять современные программно-аппаратные средства и новейшие достижения в области информационно-коммуникационных технологий, систем автоматизированного проектирования и компонентной базы электроники при разработке и внедрении	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
информационно-измерительных и управляющих систем на основе средств микропроцессорной и вычислительной техники		
ПК-3: способность применять полученные знания и опыт при решении конкретных практических задач, связанных с автоматизацией процессов управления в технических системах в различных предметных областях	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-4: готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю "Информационно-измерительные и управляющие системы"	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
УК-2: Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
УК-3: Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
УК-4: Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
УК-5: Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	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 «Подготовка научно-

квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
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	<i>Не зачтено</i>

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

<b>№ пп</b>	<b>Вопрос/Задача</b>	<b>Проверяемые компетенции</b>
1	Опишите методы критического анализа исследуемого объекта.	УК-1
2	Какие мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы современности находят отражение в теме и содержании диссертации?	УК-2
3	Какая форма коммуникации – устная или письменная, эффективнее для достижения цели диссертации?	УК-3
4	Оцените необходимость академической коммуникации на иностранном языке для достижения цели Вашей диссертации	УК-4
5	Оцените свою способность самостоятельно находить пути и выбирать средства развития своих достоинств и устранения недостатков	УК-5
6	Назовите основные принципы развития математических моделей	УК-6
7	Порядок обработки результатов численного эксперимента.	ОПК-1
8	Какие стандартные пакеты прикладных	ОПК-2

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	программ для моделей в области ваших исследований вы знаете?	
9	В чем заключается научная новизна Ваших исследований?	ОПК-3
10	Как Вы представляете свое участие в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных задач?	ОПК-4
11	Какие новые операции были внесены вами в процесс реализации модели?	ОПК-5
12	Какие способы представления и методы передачи информации вы знаете?	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
13	Каковы правила сертификации ППП?	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
14	Какие новые подходы к созданию математических моделей вы знаете?	ПК-1
15	Какие этапы разработки и реализации имитационных моделей вы знаете?	ПК-2
16	Какие методы применяются в области моделирования?	ПК-3
17	Какие способы разработки моделей вы знаете?	ПК-4
18	Что из результатов ваших исследований целесообразно включить в образовательный процесс?	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

4. **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**, определены локальными нормативными актами СТО АлтГТУ 12100 Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения, СТО АлтГТУ 12560 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов и СМК ОПД-01-19 Положение о модульно-рейтинговой системе квалиметрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами стандарта настоящей дисциплины.

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