## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Научно-исследовательская деятельность»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: способностью и готовностью к		Комплект
организации и проведению	Зачет	контролирующих
фундаментальных и прикладных научных	34461	материалов для
исследований		зачета
ОПК-2: способностью и готовностью к		Комплект
анализу, обобщению и публичному	Зачет	контролирующих
представлению результатов выполненных	34461	материалов для
научных исследований		зачета
ОПК-3: способностью и готовностью к		
разработке новых методов исследования и		Комплект
их применению в самостоятельной научно-	Zarram	контролирующих
исследовательской деятельности в сфере	Зачет	материалов для
промышленной экологии и биотехнологи; с		зачета
учетом правил соблюдения авторских прав		
ОПК-4: способностью и готовностью к		Комплект
использованию лабораторной и	2	контролирующих
инструментальной базы для получения	Зачет	материалов для
научных данных		зачета
ПК-1: способность анализировать		
отечественную и зарубежную научную и		Комплект
техническую литературу и документацию		
по вопросам технологии обработки,	Зачет	контролирующих
хранения и переработки мясных, молочных		материалов для
и рыбных продуктов с использованием		зачета
компьютерных средств		
ПК-2: способностью изучать научно-		Комплект
техническую информацию отечественного	2	контролирующих
и зарубежного опыта по тематике	Зачет	материалов для
исследования		зачета
ПК-3: способностью обрабатывать текущую		II as serve as re-
производственную информацию,		Комплект
анализировать полученные данные и	Зачет	контролирующих
использовать их в управлении качеством		материалов для
продукции		зачета
ПК-4: способностью использовать		Variation
математическое моделирование процессов и	Зачет	Комплект
объектов на базе стандартных пакетов		контролирующих
автоматизированного проектирования и		материалов для
исследований		зачета

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-5: способностью проводить эксперименты по заданной методике и анализировать результаты	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-6: способностью измерять, наблюдать и составлять описания проводимых исследований; обобщать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; участвовать во внедрении результатов исследований и разработок	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-7: готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"	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 «Научноисследовательская деятельность» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Научноисследовательская деятельность» 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	Факторы в эксперименте. Приведите примеры	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-
	для пищевых систем.	4
2	Какие основные статистические величины,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,
	нужно определять при обработке	ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-
	экспериментальных данных?	3, ПК-4, ПК-5, ПК-6,
		ПК-7, УК-1, УК-2, УК-3,
		УК-4, УК-5, УК-6

- 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.