ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Высокоэнергетические методы получения новых материалов»

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

Код контролируемой компетенции	Способ	Оценочное средство
1 11	оценивания	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ОПК-1: проектно-конструкторская		
деятельность: способностью и		Y.C.
готовностью теоретически обосновывать и		Комплект
оптимизировать технологические процессы	Зачет	контролирующих
получения перспективных материалов и		материалов для
производство из них новых изделий с		зачета
учетом последствий для общества,		
экономики и экологии		
ОПК-10: способностью выбирать приборы,		Комплект
датчики и оборудование для проведения	Зачет	контролирующих
экспериментов и регистрации их	300 101	материалов для
результатов		зачета
ОПК-11: производственно-технологическая:		
способностью и готовностью разрабатывать		
технологический процесс, технологическую	Зачет	Комплект
оснастку, рабочую документацию,		контролирующих
маршрутные и операционные		материалов для
технологические карты для изготовления		зачета
новых изделий из перспективных		
материалов		
ОПК-12: способностью и готовностью		Комплект
участвовать в проведении технологических		контролирующих
экспериментов, осуществлять	Зачет	материалов для
технологический контроль при		зачета
производстве материалов и изделий		34414
ОПК-13: способностью и готовностью		Комплект
участвовать в сертификации материалов,		
полуфабрикатов, изделий и	Зачет	контролирующих материалов для
технологических процессов их		зачета
изготовления		344514
ОПК-14: способностью и готовностью		
оценивать инвестиционные риски при		Комплект
реализации инновационных	Zarram	контролирующих
материаловедческих и конструкторско-	Зачет	материалов для
технологических проектов и внедрении		зачета
перспективных материалов и технологий		
ОПК-15: организационно-управленческая:	Зачет	Комплект
способностью и готовностью разрабатывать		контролирующих
мероприятия по реализации разработанных		материалов для
проектов и программ		зачета
ОПК-16: способностью и готовностью	Зачет	Комплект

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
организовывать работы по		
совершенствованию, модернизации,		
унификации выпускаемых изделий, их		
элементов, разрабатывать проекты		контролирующих
стандартов и сертификатов, проводить		материалов для
сертификацию материалов,		зачета
технологических процессов и		
оборудования, участвовать в мероприятиях		
по созданию системы качества		
ОПК-17: способностью и готовностью		Комплект
руководить работой коллектива	n	контролирующих
исполнителей, участвовать в планировании	Зачет	материалов для
научных исследований		зачета
ОПК-18: способностью и готовностью		
вести авторский надзор при изготовлении,		Комплект
монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в	Зачет	контролирующих
эксплуатацию выпускаемых материалов и	3u 101	материалов для
изделий		зачета
ОПК-19: готовностью к преподавательской		Комплект
деятельности по основным		контролирующих
образовательным программам высшего	Зачет	материалов для
образования		материалов для зачета
ОПК-2: способностью и готовностью		344014
разрабатывать и выпускать		Комплект
технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и	Зачет	контролирующих материалов для
средства технического контроля качества		зачета
выпускаемой продукции		344014
ОПК-3: способностью и готовностью		
		Volumer
экономически оценивать производственные		Комплект
и непроизводственные затраты на создание	Зачет	контролирующих
новых материалов и изделий, проводить		материалов для
работу по снижению их стоимости и		зачета
повышению качества		
ОПК-4: способностью и готовностью		Комплект
выполнять нормативные требования,	20	контролирующих
обеспечивающие безопасность	Зачет	материалов для
производственной и эксплуатационной		зачета
деятельности		
ОПК-5: способностью и готовностью		
использовать на практике интегрированные		
знания естественнонаучных, общих		Комплект
профессионально-ориентирующих и	n	контролирующих
специальных дисциплин для понимания	Зачет	материалов для
проблем развития материаловедения,		зачета
умение выдвигать и реализовывать на		
практике новые высокоэффективные		
технологии		**
ОПК-6: научно-исследовательская	Зачет	Комплект

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
деятельность: способностью и готовностью выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий		контролирующих материалов для зачета
ОПК-7: способностью и готовностью вести патентный поиск по тематике исследований, оформлять материалы для получения патентов, анализировать, систематизировать и обобщать информацию из глобальных компьютерных сетей	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-8: способностью и готовностью обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-9: способностью и готовностью разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-1: способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) "Материаловедение"	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-2: способность определять взаимосвязь природы веществ, их химического состава, структуры и физических свойств	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-3: способность и готовность теоретически обосновывать и оптимизировать комплексные технологические процессы обработки различных материалов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-4: способность и готовность разрабатывать и выпускать технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля качества при деформационной и тепловой обработке металлов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-5: способность и готовность владеть методам переработки веществ и материалов с помощью термических,	Зачет	Комплект контролирующих материалов для

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
термомеханических и термохимических		
процессов, предусматривающих		
взаимодействие веществ и рабочих сред с		
потоками энергии и механизмами машин,		зачета
для получения изделий заданной формы и		
размеров с требуемыми потребительскими		
качествами		

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 «Высокоэнергетические методы получения новых материалов» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Высокоэнергетические методы получения новых материалов» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном)	25-100	Зачтено
систематизировать материал и делать 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	ФОМ_Высокоэнергетические методы получения новых	ОПК-1, ОПК-10, ОПК-11,
	материалов	ОПК-12, ОПК-13, ОПК-
		14, ОПК-15, ОПК-16,
		ОПК-17, ОПК-18, ОПК-
		19, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-
		4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7,
		ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
		2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

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