## **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина «Особенности получения материалов (по отраслям)» предназначена для аспирантов, обучающихся по образовательной программе аспирантуры по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов, профилю «Материаловедение (по отраслям)» и входит в вариативную часть дисциплин по выбору учебного плана (индекс Б1. В.ДВ.1).

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов, учебный план подготовки аспирантов по профилю «Материаловедение (по отраслям)».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 288 часов (8 зачетных единиц). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (72 часа), самостоятельная работа аспиранта (162 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 и 4 семестре. Форма контроля по дисциплине – экзамен в 3 и зачет в 4 семестре.

Курс «Особенности получения материалов (по отраслям)» содержит модуль, включающий особенности получения материалов.

Начальными требованиями к освоению дисциплины «Особенности получения материалов (по отраслям)» являются знание курсов материаловедения и технологии современных и перспективных материалов; компьютерных и информационных технологий в науке и производстве; математического моделирования и современных проблем наук о материалах и процессах.

**Цель освоения дисциплины** «Особенности получения материалов (по отраслям)» — получение углубленных знаний в области особенностей получения разных видов материалов.

## Задачи изложения и изучения дисциплины:

Аспирант должен освоить знания об особенностях получения материалов, знать основные технические и качественные характеристики

сплавов и неметаллических материалов, применяемых в современном производстве изделий; ориентироваться в методиках получения конструкционных материалов общего назначения, специального назначения, инструментальных и композиционных материалов; понимать технологию и особенности получения наноматериалов.

В результате изучения дисциплины у аспирантов формируются следующие компетенции:

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	
компетенции		
УК-3 Готовность участвовать в	Знает	Особенности представления результатов
работе российских и		научной деятельности в устной и
международных		письменной форме при работе в российских
исследовательских коллективов		и международных исследовательских
по решению научных и научно-		коллективах
образовательных задач	Умеет	Следовать нормам, принятым в научном
		общении при работе в российских и
		международных исследовательских
		коллективах с целью решения научных и
		научно-образовательных задач
	Владеет	Навыками анализа основных
		мировоззренческих и методологических
		проблем, в т.ч. междисциплинарного
		характера, возникающих при работе по
		решению научных и научно-
		образовательных задач в российских или
		международных исследовательских
		коллективах
ОПК-1 Способность и	Знает	Технологические особенности процессов
готовность теоретически		получения перспективных порошковых и
обосновывать и		композиционных материалов и производства
оптимизировать		из них новых изделий с учетом
технологические процессы		экономических и экологических требований
получения перспективных	Умеет	Использовать технологические приемы и
материалов и производство из		методы обработки порошковых и
них новых изделий с учетом		композиционных материалов с целью
последствий для общества,		создания новых изделий различного
экономики и экологии		назначения
	Владеет	Основными методиками и навыками
		получения, компактирования и обработки
		порошковых и композиционных материалов
ОПК-3 Способность и		Методы разработки, нормативно-правовые,
готовность экономически		технические, метрологические основы
оценивать производственные и	Знает	технологической документации на
непроизводственные затраты на		перспективные материалы, новые изделия и
создание новых материалов и		средства технического контроля качества

изделий, проводить работу по		продукции
снижению их стоимости и		Планировать и осуществлять выпуск
повышению качества		технологической документации на
	Умеет	перспективные материалы, новые изделия и
		средства технического контроля качества
		продукции
		Методами выпуска технологической
	Владеет	документации на перспективные материалы,
	Бладеет	новые изделия и средства технического
		контроля качества продукции
ОПК-4 Способность и		Законодательные акты и другие
готовность выполнять		нормативные документы,
нормативные требования,	Знает	регламентирующие нормы безопасности в
обеспечивающие безопасность		производственной и эксплуатационной
производственной и		Деятельности
эксплуатационной деятельности	Умеет	Выполнять нормативные требования, обеспечивающие безопасность
		Навыками выполнения правил безопасности
	Владеет	в производстве и эксплуатационной
	Владеет	деятельности
ОПК-5 Способность и	Знает	Теорию естественно-научных дисциплин,
готовность использовать на		материаловедения, кристаллографии,
практике интегрированные		физики, химии, металловедения
знания естественнонаучных,	Умеет	Использовать знания естественно-научных и
общих профессионально-		специальных дисциплин, выдвигать новые
ориентирующих и специальных		высокоэффективные технологии
дисциплин для понимания	Владеет	Технологией проектирования
проблем развития		высокоэффективных технологий в области
материаловедения, умение		материаловедения (по отраслям)
выдвигать и реализовывать на		
практике новые		
высокоэффективные технологии		
ОПК-6 Способность и	Знает	Методику выполнения расчетно-
готовность выполнять	Jilaci	теоретических и экспериментальных
расчетно-теоретические и		исследований в качестве ведущего
экспериментальные		исполнителя с применением компьютерных
исследования в качестве		технологий
ведущего исполнителя с	Умеет	Выполнять расчетно-теоретические и
применением компьютерных		экспериментальные исследования в качестве
технологий		ведущего исполнителя с применением
		компьютерных технологий
	Владеет	Методиками выполнения расчетно-
		теоретических и экспериментальных
		исследований в качестве ведущего
		исполнителя с применением компьютерных
	2	технологий
ОПК-7 Способность и	Знает	Методику проведения патентного поиска по
готовность вести патентный		тематике исследований в области
поиск по тематике		порошковой металлургии и композиционных
исследований, оформлять материалы для получения	Умеет	материалов Выполнять патентный поиск по тематике
	v Meet	т въпративать питейтики поиск по темитике I

патентов, анализировать, систематизировать и обобщать информацию из глобальных компьютерных сетей	Владеет	исследований в области порошковой металлургии и композиционных материалов Методиками анализа и систематизации и обобщения информации из глобальных компьютерных сетей
ОПК-11 Способность и готовность разрабатывать технологический процесс, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления новых изделий из перспективных материалов	Знает	Методики разработки технологических процессов, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления новых изделий из перспективных материалов
	Умеет	Разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления новых изделий из перспективных материалов
	Владеет	Навыками разработки технологических процессов, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления новых изделий из перспективных материалов
ОПК-14 Способность и готовность оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторскотехнологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий	Знает	Методики оценки инвестиционных рисков при реализации инновационных материаловедческих и конструкторскотехнологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий
	Умеет	Осуществлять оценку инвестиционных рисков при реализации инновационных материаловедческих и конструкторскотехнологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий
	Владеет	Навыками оценки инвестиционных рисков при реализации инновационных материаловедческих и конструкторскотехнологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий
ОПК-15 Способность и готовность разрабатывать мероприятия по реализации разработанных проектов и программ	Знает	Методики разработки мероприятий по реализации разработанных проектов и программ
	Умеет	Осуществлять мероприятия по реализации разработанных проектов и программ
	Владеет	Навыками разработки мероприятий по реализации разработанных проектов и программ
ОПК-16 Способность и готовность организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации	Знает	Методики организации работ по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов
выпускаемых изделий, их	Умеет	Разрабатывать проекты стандартов и

элементов, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества		сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества.
	Владеет	Методиками организации работ по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий и их элементов, а также навыками разработки проектов, стандартов и сертификатов
ПК-1 Готовность к научным исследованиям в области Материаловедения (по отраслям)	Знает	Основные достижения и тенденции развития в области Технологии материалов, а именно: материаловедения (по отраслям)
	Умеет	Осуществлять отбор информации, ставить задачи, анализировать достижения науки, проводить исследования в области Технологии материалов, а именно: материаловедения (по отраслям)
	Владеет	Теоретическими знаниями, методами и технологиями планирования экспериментов, оценки полученных результатов в области Технологии материалов, а именно: материаловедения (по отраслям)
ПК-2 Способность оценивать физические и химические процессы, протекающие в материале при их получении, обработке и модификации, использовать в исследованиях и расчетах знания моделирование состава и свойств материалов, проводить комплексные исследования, применяя стандартные и нестандартные испытания	Знает	Особенности состава, структуры и свойств композиционных материалов, а также материалов, используемых в порошковой металлургии
	Умеет	Осуществлять отбор сырья, разрабатывать и использовать материалы и технологии для получения продукции в области, а именно: материаловедения (по отраслям)
	Владеет	Методами и способами разработки и применения материалов и технологий их обработки в области материаловедения (по отраслям)
<b>ПК-3</b> Способность использовать на практике фундаментальные закономерности влияния состава на микро- и наноструктуры, комплекс свойств материалов	Знает	Особенности состава, структуры и свойств композиционных материалов, а также материалов, используемых в порошковой металлургии
	Умеет	Осуществлять отбор сырья, разрабатывать и использовать материалы и технологии для получения продукции в области материаловедения (по отраслям)
	Владеет	Методами и способами разработки и применения материалов и технологий их обработки в области материаловедения (по отраслям)

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Особенности получения материалов (по отраслям)» применяются следующие методы активного обучения: лекции-исследования, семинарыдискуссии, семинары-круглые столы.