

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ**

область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники ОПОП могут осуществлять профессиональную деятельность - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов и нанокерамик, сплавов и соединений, композитов на их основе и изделий из них, а также производства изделий сnanoструктурированными керамическими покрытиями; в сфере измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и nanoструктур; в сфере термического производства-на наладке и испытаниям технологического оборудования; автоматизации и механизации технологических процессов, анализу и диагностике технологических комплексов, внедрению новой техники и технологий, инструментальному обеспечению и контролю качества; в сфере разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов).

тип задач профессиональной деятельности – научно-исследовательская

задачи профессиональной деятельности:

- основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов; композитов и гибридных материалов; сверхтвердых материалов; интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий;
- методы и средства испытаний и диагностики, исследования и контроля качества материалов, пленок и покрытий, полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий, все виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, моделирования поведения материалов, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик;
- технологические процессы производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий; оборудование, технологическая оснастка и приспособления; системы управления технологическими процессами;
- нормативно-техническая документация и системы сертификации материалов и изделий, технологических процессов их получения и обработки; отчетная документация, записи и протоколы хода и результатов экспериментов, документация по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности

основание для определения профессиональных компетенций и практической подготовки:

- Профессиональный стандарт 40.136 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ». Обобщенная трудовая функция: В. Разработка, сопровождение и интеграция инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК)

<i>Категория УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа УК-1.2 Умеет получать новые знания на основе методов научного познания; собирать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных	Теория и практика научных исследований Информационные и компьютерные технологии в материаловедении	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-1 Применять прикладные программные средства для моделирования условий эксплуатации деталей и инструмента

<i>Категория УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
		оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций			
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе УК-2.2 Умеет обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; расчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы УК-2.3 Владеет навыками управления проектной деятельностью в области, соответствующей профессиональной деятельности;	Управление проектами		

<i>Категория УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
		навыками анализа проектной документации, а также навыками разработки и реализации программы проекта в профессиональной области			
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает стратегии и принципы командной работы, проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; нормативные правовые акты в сфере профессиональной деятельности; методы научного исследования в сфере управления человеческими ресурсами УК-3.2 Умеет определять стиль управления руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеет технологиями реализации основных функций управления в сфере профессиональной деятельности, а также осуществлять исследования, анализировать и интерпретировать их результаты в области управления человеческими ресурсами УК-3.3 Владеет навыками организации и управления командным взаимодействием при реше-	Управление проектами Б1.О.ДВ.01.01 Социальное поведение и управление персоналом Б1.О.ДВ.01.02 Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности		

<i>Категория УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
		нии задач профессиональной деятельности, навыками работы в команде			
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; основы и значение коммуникации в профессиональной сфере; современные средства информационно-коммуникационных технологий, особенности академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном языке УК-4.2 Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стиля по профессиональным вопросам; анализировать систему коммуникационных связей в организации; применять современные коммуникационные средства и технологии в профессиональном взаимодействии УК-4.3 Владеет принципами формирования системы коммуникации, навыками осуществления устного и письменного профессионального и академическо-	Профессиональный иностранный язык Научный семинар		

<i>Категория УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
		го взаимодействия, в том числе на иностранном языке; владеет технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий			
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Владеет навыками организации продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.2 Знает психологические основы социального межкультурного взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач; основные принципы и методы организации деловых контактов с учетом национальных, этнокультурных и	Б1.О.ДВ.01.01 Социальное поведение и управление персоналом Б1.О.ДВ.01.02 Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности		

<i>Категория УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
		конфессиональных особенностей потенциальных коммуникаторов УК-5.3 Умеет грамотно, доступно излагать информацию в процессе профессионального взаимодействия; соблюдать этические нормы межкультурного взаимодействия; анализировать и реализовывать социальное взаимодействие с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей оппонентов			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Знает теоретические основы саморазвития, самореализации, самосовершенствования, а также способы и методы использования собственного потенциала; деятельностный подход в исследовании личностного развития; методы самооценки УК-6.2 Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), и оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания; определять приоритеты собственной деятельности и саморазвития и способы их совершенствования на основе	Б1.О.ДВ.01.01 Социальное поведение и управление персоналом Б1.О.ДВ.01.02 Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности		

<i>Категория УК</i>	<i>Код и наименование УК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения УК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
		самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач УК-6.3 Владеет навыками определения приоритетов личностного роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки; принятия решений и их реализации в плане профессионального и личностного самосовершенствования; навыками планирования собственной профессиональной карьеры			

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименование ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
	ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологий материалов	ОПК-1.1 Знает теоретические основы материаловедения и технологии материалов ОПК-1.2 Умеет решать производственные и исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов ОПК-1.3 Владеет навыками планирования и выполнения экспериментальных исследований на современном уровне	Теория и практика научных исследований Акустическая эмиссия в экспериментальном материаловедении	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-3 Формулировать предложения по изменению конструктивных требований к эксплуатационным

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименование ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					свойствам в целях более эффективной реализации воз- можностей матери- алов или термиче- ской и химико- термической обра- ботки
			Материаловедение и технологии со- временных и пер- спективных мате- риалов	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-3 Выбор металлических и неметаллических материалов для де- тей машин, при- боров и инструмен- та - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-2 Выби- рать конструкци- онные и инстру- ментальные мате- риалы, в том числе с использованием информационных технологий
			Экспериментальные методы исследова- ния материалов	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-8 Анализ результатов экспе- риментальных тех- нологических про-

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименование ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / прак- тики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					цессов термиче- ской и химико- термической обра- ботки
			Функциональные материалы	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НЗ-1 Метал- лические и неме- таллические кон- струкционные и инструментальные материалы, их свойства
			Учебная практика (научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	- Полностью	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-6 Выби- рать технологиче- ское оборудование для реализации ти- повых режимов термической и хи- мико-термической обработки
			Производственная практика (научно- исследовательская работа)	- Полностью	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-7 Опреде- лять химический и фазовый состав, а также свойства ма- териалов, подверг- нутых термической и химико-

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименование ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					термической обра- ботке
	ОПК-2 Способен раз- рабатывать научно- техническую, проект- ную и служебную до- кументацию, оформ- лять научно- технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-2.1 Знает правила составления научно- технической, проектной и служебной докумен- тации ОПК-2.2 Умеет проводить диагностику матери- алов и конструкций и оформлять по ее результа- там научно-технические отчеты ОПК-2.3 Владеет навыками составления научно- технической, проектной и служебной докумен- тации, оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Управление проек- тами Учебная практика (научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	- Полностью - Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-6 Выби- рать технологиче- ское оборудование для реализации ти- повых режимов термической и хи- мико-термической обработки - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-7 Опреде- лять химический и фазовый состав, а также свойства ма- териалов, подверг- нутых термической и химико- термической обра- ботке
	ОПК-3 Способен участвовать в управ- лении профессио- нальной деятельно- стью, используя зна- ния в области системы	ОПК-3.1 Знает принципы управления в профес- сиональной деятельности ОПК-3.2 Умеет применять знания из области системы менеджмента качества в управлении профессиональной деятельностью ОПК-3.3 Владеет навыками организации про-	Управление проек- тами		

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименование ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
	менеджмента качества	цесса принятия и реализации решений, методами экспертного оценивания и прогнозирования управлеченческих ситуаций; процедурами разработки управлеченческих решений и контроля их реализации			
	ОПК-4 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	ОПК-4.1 Знает основные правила поиска и отбора информации, методы ее использования для подготовки и принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности ОПК-4.2 Умеет использовать, систематизировать и анализировать методическую, научно-техническую и технологическую литературу для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности ОПК-4.3 Владеет навыками использования информации для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	Научный семинар Производственная практика (научно-исследовательская работа)	- Полностью	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-8 Уточнить технологические факторы разрабатываемых режимов по результатам анализа структуры и свойств упрочняемых материалов
	ОПК-5 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов,	ОПК-5.1 Знает современные методы исследования в области материаловедения и технологии материалов, представления результатов выполненной работы ОПК-5.2 Умеет ставить задачи исследования, систематизировать и обобщать достижения в области материаловедения и технологии материалов и смежных областях ОПК-5.3 Владеет навыками анализа результатов научного исследования	Теория и практика научных исследований		

<i>Категория (группа) ОПК (при наличии)</i>	<i>Код и наименование ОПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ОПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
	смежных областях				

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
- 40.136 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ». Обобщенная трудовая функция: В. Разработка, сопровождение и интеграция инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов	ПК-1 Способен использовать знания основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач	ПК-1.1 Знает основные типы металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач	Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-4 Прогнозировать влияние технологии формообразования детали, инструмента на результирующие эксплуатационные свойства
		ПК-1.2 Умеет определять химический и фазовый состав, а также свойства материалов после различных воздействий на них, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач	Технологии обработки материалов	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-4 Прогнозировать влияние технологии формообразования детали, инструмента на результирующие эксплуатационные свойства
		ПК-1.3 Владеет навыками определения показателей эксплуатационных свойств деталей и инструментов, в том числе из наноматериалов для решения профессиональных задач	Производственная практика (технологическая (про-	- Полностью	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-3 Формулировать предложения по

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
			ектно-технологическая) практика)		изменению конструктивных требований к эксплуатационным свойствам в целях более эффективной реализации возможностей материалов или термической и химико-термической обработки
			Преддипломная практика	- Полностью	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-6 Внесение предложений по изменению требований к эксплуатационным свойствам в целях более эффективной реализации возможностей материала или термической и химико-термической обработки
- 40.136 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛО-	ПК-2 Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе	ПК-2.1 Знает виды и классификацию свойств материалов ПК-2.2 Умеет осуществлять рациональный выбор материалов, оптимизировать их расходование	Моделирование свойств материалов и технологий	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-1 Применять прикладные программные средства для моделирования

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
ГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ». Обобщенная трудовая функция: В. Разработка, сопровождение и интеграция инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов	анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения	на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов	ПК-2.3 Владеет навыками оценки надежности материалов, экономичности и экологических последствий применения	Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов	условий эксплуатации деталей и инструмента

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					термической и химико-термической обработке
		Б1.В.ДВ.01.02 Методы мониторинга и оценки надежности материалов и изделий	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-8 Анализ результатов экспериментальных технологических процессов термической и химико-термической обработки	
		Б1.В.ДВ.02.01 Композиционные материалы и покрытия	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-3 Выбор металлических и неметаллических материалов для деталей машин, приборов и инструмента - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НЗ-1 Металлические и неметаллические конструкционные и инструментальные материалы, их свойства	
		Б1.В.ДВ.02.02 Основы технологий полимерных	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-2 Выбирать конструкционные и ин-	

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
			<p>композиционных материалов</p> <p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>- Полностью</p>	<p>струментальные материалы, в том числе с использованием информационных технологий - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НЗ-1 Металлические и неметаллические конструкционные и инструментальные материалы, их свойства</p> <p>- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-4 Прогнозировать влияние технологии формообразования детали, инструмента на результирующие эксплуатационные свойства</p> <p>- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-5 Выбор технологического оборудования термической и химико-термической обработки</p>

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
- 40.136 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ». Обобщенная трудовая функция: В. Разработка, сопровождение и интеграция инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов	ПК-3 Способен осуществлять анализ новых технологий производства материалов и разрабатывать рекомендации по составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности	ПК-3 .1 Знает основные технологические процессы обработки материалов ПК-3 .2 Умеет осуществлять выбор способов обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности ПК-3 .3 Владеет навыками разработки рекомендации по составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности	Физические основы упрочняющих технологий	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-8 Уточнять технологические факторы разрабатываемых режимов по результатам анализа структуры и свойств упрочняемых материалов
		Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-4 Прогнозировать влияние технологии формообразования детали, инструмента на результирующие эксплуатационные свойства	
		Б1.В.ДВ.01.01 Основы диагностики материалов и технологических процессов в материаловедении	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-8 Анализ результатов экспериментальных технологических процессов термической и химико-термической обработки - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-7 Определять химический и фазо-	

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					вый состав, а также свойства материалов, подвергнутых термической и химико-термической обработке
			Б1.В.ДВ.01.02 Методы мониторинга и оценки надежности материалов и изделий	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-8 Анализ результатов экспериментальных технологических процессов термической и химико-термической обработки - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-7 Определять химический и фазовый состав, а также свойства материалов, подвергнутых термической и химико-термической обработке - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НЗ-3 Методы химического и структурного анализа
			Производственная практика (техно-	- Полностью	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НЗ-2 Критерии

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
			логическая (проектно-технологическая) практика		оценки технологичности и повышения эффективности применения термической и химико-термической обработки
			Преддипломная практика	- Полностью	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-6 Внесение предложений по изменению требований к эксплуатационным свойствам в целях более эффективной реализации возможностей материала или термической и химико-термической обработки
- 40.136 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХ-	ПК-4 Способен использовать знания основных положений законодательства и правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности	ПК-4.1 Знает основные положения законодательства и правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности ПК-4.2 Умеет использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 ТД-9 Патентный поиск - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-9 Выявлять условия патентоспособности изобретения, полезной модели и промышленно-

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
НОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ». Обобщенная трудовая функция: В. Разработка, сопровождение и интеграция инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологий материалов	лектуальной собственности, с целью создания, регистрации, использования и защиты разработок по тематике исследования	объектов интеллектуальной собственности ПК-4.3 Владеет навыками патентного поиска, решения задач патентных исследований и оформления результатов исследований в виде отчета			го образца, в том числе разработанных специалистами более низких уровней квалификации - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-10 Готовить техническую документацию, идентифицирующую объект интеллектуальной собственности, для подачи заявки о регистрации в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий нормативно-правовое регулирование в сфере авторского права и смежных прав - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-11 Производить патентный поиск - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НЗ-4 Условия патентоспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца

<i>Основание (профессиональный стандарт / анализ опыта / запросы работодателей)</i>	<i>Код и наименование ПК</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, участвующие в формировании компетенции</i>	<i>Практическая подготовка</i>	<i>Трудовая функция</i>
					- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НЗ-5 Состав комплекта документов и порядок подачи заявки для регистрации изобретения, полезной модели и промышленного образца - ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НЗ-6 Методика патентного поиска
			Производственная практика (научно-исследовательская работа)	- Частично	- ПС 40.136 ТФ 3.2.1 НУ-11 Производить патентный поиск

Прфессиональный стандарт 40.136 (ПС 40.136) «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ»
Обобщенная трудовая функция: В. Разработка, сопровождение и интеграция инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов

3.2.1 Трудовая функция (ТФ 3.2.1)

Наименование	Разработка инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов	Код	B/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	ТД-1 Изучение технической документации на обрабатываемую деталь, инструмент
	ТД-2 Установление требований к эксплуатационным свойствам на основе моделирования условий эксплуатации
	ТД-3 Выбор металлических и неметаллических материалов для деталей машин, приборов и инструмента

	<p>ТД-4 Выбор способа термической или химико-термической обработки</p> <p>ТД-5 Выбор технологического оборудования термической и химико-термической обработки</p> <p>ТД-6 Внесение предложений по изменению требований к эксплуатационным свойствам в целях более эффективной реализации возможностей материала или термической и химико-термической обработки</p> <p>ТД-7 Внесение предложений по уточнению технологии формообразования обрабатываемой детали, инструмента</p> <p>ТД-8 Анализ результатов экспериментальных технологических процессов термической и химико-термической обработки</p> <p>ТД-9 Патентный поиск</p>
Необходимые умения	<p>НУ-1 Применять прикладные программные средства для моделирования условий эксплуатации деталей и инструмента</p> <p>НУ-2 Выбирать конструкционные и инstrumentальные материалы, в том числе с использованием информационных технологий</p> <p>НУ-3 Формулировать предложения по изменению конструктивных требований к эксплуатационным свойствам в целях более эффективной реализации возможностей материалов или термической и химико-термической обработки</p> <p>НУ-4 Прогнозировать влияние технологии формообразования детали, инструмента на результирующие эксплуатационные свойства</p> <p>НУ-5 Применять средства автоматизированного проектирования для анализа технологических режимов термической и химико-термической обработки</p> <p>НУ-6 Выбирать технологическое оборудование для реализации типовых режимов термической и химико-термической обработки</p> <p>НУ-7 Определять химический и фазовый состав, а также свойства материалов, подвергнутых термической и химико-термической обработке</p> <p>НУ-8 Уточнять технологические факторы разрабатываемых режимов по результатам анализа структуры и свойств упрочняемых материалов</p> <p>НУ-9 Выявлять условия патентоспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца, в том числе разработанных специалистами более низких уровней квалификации</p> <p>НУ-10 Готовить техническую документацию, идентифицирующую объект интеллектуальной собственности, для подачи заявки о регистрации в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий нормативно-правовое регулирование в сфере авторского права и смежных прав</p> <p>НУ-11 Производить патентный поиск</p>
Необходимые знания	<p>НЗ-1 Металлические и неметаллические конструкционные и инstrumentальные материалы, их свойства</p> <p>НЗ-2 Критерии оценки технологичности и повышения эффективности применения термической и химико-термической обработки</p> <p>НЗ-3 Методы химического и структурного анализа</p> <p>НЗ-4 Условия патентоспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца</p> <p>НЗ-5 Состав комплекта документов и порядок подачи заявки для регистрации изобретения, полезной модели и про-</p>

мышленного образца

НЗ-6 Методика патентного поиска