

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета  
Тульского государственного университета  
от «\_27\_» января 2022 г., протокол №\_9\_



О.А. Кравченко

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы магистратуры**

по направлению подготовки

**22.04.01 Материаловедение и технологии материалов**

с направленностью (профилем)

**Материаловедение, технологии получения и обработка  
металлических материалов со специальными свойствами**

Идентификационный номер образовательной программы: 220401-01-22

Тула 2022 год

## **1 Общие сведения об образовательной программе**

1.1 Реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тульский государственный университет» (далее – университет) основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры (далее – ОПОП ВО) по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов с направленностью (профилем) «Материаловедение, технологии получения и обработка металлических материалов со специальными свойствами» включает в себя общую характеристику ОПОП ВО, учебный план и календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, предусмотренные законодательством в сфере образования.

1.2 ОПОП ВО разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденным приказом Минобрнауки России от 24 апреля 2018 г. № 306.

1.3 Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной форме.

1.4 Срок получения образования устанавливается учебным планом (индивидуальным учебным планом).

1.5 Объем ОПОП ВО составляет 120 зачетных единиц.

1.6 Выпускнику, освоившему ОПОП ВО, присваивается квалификация «Магистр».

1.7 Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

## **2 Цель и задачи ОПОП ВО**

2.1 Целью ОПОП ВО является обеспечение комплексной, всесторонней и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области разработки, исследования, модификации и использования материалов неорганической и органической природы различного назначения, а также изучения процессов их формирования, формо- и структурообразования, превращений на стадиях получения, обработки и эксплуатации на основе формирования у обучающихся компетенций, определяющих уровень развития личностных качеств, а также компетенций, характеризующих способность и готовность обучающегося выполнять профессиональные функции, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки с учетом направленности (профиля) образовательной программы.

2.2 Задачами ОПОП ВО являются:

- владение навыками высокоэффективного использования основных типов современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углерод-

- ных) материалов; композитов и гибридных материалов; сверхтвердых материалов; интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий; технологических процессов производства, обработки и модификации материалов и покрытий; современного оборудования, технологических оснасток и приспособлений; систем управления технологическими процессами;
- готовность к применению современных методов и средств испытаний и диагностики, исследования и контроля качества материалов, пленок и покрытий, полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий, всех видов исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, методов математического моделирования, прогнозирования и принятия оптимальных решений, компьютерных программных комплексов;
  - готовность работать в конкурентоспособной среде на рынке труда высококвалифицированных научных работников, занимающихся разработкой новых материалов и композиций, а также руководителей и организаторов процессов производства, обработки и переработки материалов различного назначения в условиях модернизации материоемких отраслей науки и промышленности.
  - способность решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности по разработке новых материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами, по организации технологических процессов производства, обработки и переработки материалов, а также по обеспечению технической и экологической безопасности производства материоемкой продукции на разных этапах ее жизненного цикла.

### **3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО**

3.1 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сferах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2 Выпускники, освоившие ОПОП ВО, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический.

**3.3 Перечень основных задач и объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО:**

<b>Область профес-сиональной дея-тельности (по Реестру Минтруда)</b>	<b>Типы задач про-фессиональной дея-тельности</b>	<b>Задачи профес-сиональной дея-тельности</b>	<b>Объекты профес-сиональной дея-тельности (или об-ласти знания)</b>
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	Научно-исследовательский	Сбор и сравнительный анализ данных о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах, способах разработки новых материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников. Участие в организации и проведении проектов, исследований и разработок новых материалов и композиций, научных и прикладных экспериментов по созданию новых процессов получения и обработка материалов, а также изделий; разработка программ, рабочих планов и методик, организация и проведение экспериментов, исследований и испытаний материалов, обработка и анализ их результатов с целью выработки технологических рекомендаций при внедрении процессов в производство, подготовка отдельных	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; 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;

<b>Область профес-сиональной дея-тельности (по Реестру Минтруда)</b>	<b>Типы задач про-фессиональной дея-тельности</b>	<b>Задачи профес-сиональной дея-тельности</b>	<b>Объекты профес-сиональной дея-тельности (или об-ласти знания)</b>
		заданий для исполнителей; подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований на основе анализа и систематизации научно-технической и патентной информации по теме исследования, а также отзывов и заключений на проекты, в т.ч. стандартов.	
	Технологический	Участие в производстве материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами. Организация технологических процессов производства, обработки и переработки материалов, оценки и управления качеством продукции, оценки экономической эффективности технологических процессов. Подготовка заданий на разработку технологических решений, проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых решений, определения патентоспособности и показателей технического уровня разрабатываемых материалов, изделий и про-	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; оборудо-

<b>Область профес-сиональной дея-тельности (по Реестру Минтруда)</b>	<b>Типы задач про-фессиональной дея-тельности</b>	<b>Задачи профес-сиональной дея-тельности</b>	<b>Объекты профес-сиональной дея-тельности (или об-ласти знания)</b>
		цессов. Участие в сертификации мате-риалов, полуфабри-катов и изделий, технологических процессов их произ-водства и обработки. Исследование при-чин брака в произ-водстве и разработка предложений по его предупреждению и устраниению, разра-ботка мероприятий по комплексному использованию сы-рья, по замене дефи-цитных материалов и изыскание спосо-бов утилизации от-ходов производства, выбор систем обес-печения технической и экологической безопасности произ-водства.	вание, технологиче-ская оснастка и при-способления; систе-мы управления тех-нологическими про-цессами;

#### **4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО**

**4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формирова-нию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:**

<b>Наименование ка-тегории (группы) универсальных компетенций</b>	<b>Код и наименование уни-версальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения универсальной компе-тенции</b>
Системное и кри-тическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Знает принципы поиска, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет критически анализи-ровать проблемные ситуации и выра-батывать стратегию действий. УК-1.3. Владеет методами критиче-ского анализа и системного подхода для решения поставленных задач.

<b>Наименование категории (группы) универсальных компетенций</b>	<b>Код и наименование универсальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции</b>
Разработка и реализация проектов.	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1. Знает этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы управления проектами. УК-2.2. Умеет планировать проектную деятельность, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, учитывая имеющиеся ресурсы, ограничения и действующие правовые нормы. УК-2.3. Владеет методами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе правовых.
Командная работа и лидерство.	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	УК-3.1. Знает стадии формирования проектной команды, способы поддержания баланса интересов участников команды. УК-3.2. Умеет разрабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели. УК-3.3. Владеет методами организации и управления коллективом.
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 закономерности, принципы и правила современных коммуникативных технологий для осуществления профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. УК-4.2. Умеет готовить материалы по результатам академической и профессиональной деятельности для представления на мероприятиях различного уровня. УК-4.3. Владеет навыками межличностного профессионального общения, в том числе на иностранном языке, с применением современных коммуникативных технологий
Межкультурное взаимодействие.	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК-5.1. Знает особенности межкультурной коммуникации в условиях современного поликультурного пространства.

<b>Наименование категории (группы) универсальных компетенций</b>	<b>Код и наименование универсальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции</b>
	вия.	УК-5.2. Умеет осуществлять коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач.
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 основные принципы саморазвития и самоорганизации; особенности профессионального и личностного развития. УК-6.2. Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития; определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля. УК-6.3. Владеет навыками определения приоритетов личностного роста и способами совершенствования собственной деятельности.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

<b>Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций</b>	<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>
Применение фундаментальных знаний.	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологий материалов.	ОПК-1.1. Знает физические и химические основы, принципы и методики исследований, испытаний и диагностики материалов. ОПК-1.2. Умеет решать производственные задачи на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологий материалов. ОПК-1.3. Владеет навыками комплексного подхода к исследованию материалов и технологий их обработки, включая стандартные и сертификационные испытания.

<b>Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций</b>	<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>
Техническое проектирование.	ОПК-2. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.	ОПК-2.1. Знает нормативную, научно-техническую документацию, используемую в металлургии. ОПК-2.2. Умеет оформлять научно-исследовательские отчеты, публикации, обзоры, рецензии по результатам выполненных исследований. ОПК-2.3. Владеет методами научной организации процессов проведения исследований и обработки полученных результатов, а также представления их в виде публикаций и отчетов о научно-исследовательской работе.
Управление качеством.	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества.	ОПК-3.1. Знает подходы и системы организации контроля и регулирования качества продукции. ОПК-3.2. Умеет использовать основные категории и понятия системы производственного менеджмента в управлении профессиональной деятельностью. ОПК-3.3. Владеет технологиями современной системы управления качеством продукции и готовностью к внедрению этой системы в производство.
Профессиональное совершенствование.	ОПК-4. Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности.	ОПК-4.1. Знает основные этапы процесса моделирования физических систем и процессов; теоретические основы организации и планирования эксперимента, статистического, корреляционного, регрессионного анализов обработки результатов совместных измерений в научных исследованиях и в практической технической деятельности. ОПК-4.2. Умеет устанавливать взаимосвязь структуры материалов с комплексом их свойств, а также взаимосвязь структуры на макро-, микро-,nano- уровнях и свойств с параметрами внешнего воздействия; использовать современные Пакеты прикладных программ для переработки информации, планирования эксперимента и принятия решений.

<b>Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций</b>	<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>
		ОПК-4.3. Владеет приемами организации эксперимента, обработки данных совместных измерений, навыками планирования эксперимента, моделирования для решения научных и производственных задач оптимизации составов материалов на заданный комплекс свойств, а также режимов технологических процессов для управления качеством продукции.
Исследование.	ОПК-5. Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях.	ОПК -5.1. Знает существующие и перспективные компьютерные и информационные технологии применительно к материаловедению и технологии материалов. ОПК -5.2. Умеет оценивать результаты научно-технических разработок и прогнозировать технологические и эксплуатационные свойства материалов с использованием современных компьютерных и информационных технологий. ОПК -5.3. Владеет навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий при разработке современных материалов и процессов.

4.3 Профессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

<b>Код и наименование профессиональной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
<b>Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно разработчиками ОПОП ВО</b>	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский	

<b>Код и наименование профессио- нальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
<p>ПК-1. Способен выбирать основные группы и марки материалов для изделий с требуемым комплексом свойств.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них» (40.005), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 февраля 2014г., № 73н, ТФ С/08.7)</p>	<p>ПК-1.1. Знает современное состояние теории и технологии материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами; основные классы современных материалов, их свойства и области применения; ключевые проблемы в области разработки материалов с заданными свойствами.</p> <p>ПК-1.2. Умеет применять на практике знания особенностей формирования высокого уровня физических и технологических свойств металлических материалов; определять оптимальные варианты рационального выбора металлических материалов с заданными свойствами для использования при создании конструкций и приборов.</p> <p>ПК-1.3. Владеет навыками оптимизации и разработки технологических процессов производства материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами; навыками практической работы по определению уровня физических свойств материалов.</p>
<p>ПК-2. Способен применять методики выбора способов и режимов упрочнения материалов различного назначения для получения заданного комплекса свойств.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов» (40.136), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 июля 2019г., № 477н, ТФ В/01.7)</p>	<p>ПК-2.1. Знает классификацию сталей и сплавов по видам физических свойств, области применения и технологии производства; базовые подходы к исследованию и формированию физических свойств различных металлических материалов.</p> <p>ПК-2.2. Умеет использовать технологические процессы и операции для изготовления материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами; использовать методы рационального выбора технологии изготовления и обработки металлических материалов с заданными свойствами при создании конструкций и приборов.</p> <p>ПК-2.3. Владеет навыками выбора конкретного материала для деталей, работающих в заданных условиях; навыками выбора эффективного оборудования и оснастки для производства новых функциональных материалов.</p>

<b>Код и наименование профессио- нальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
<p>ПК-3. Способен применять знания о классификации, методах получения, обработки, а также о структуре и свойствах композиционных материалов для разработки новых сплавов со свойствами, которыми не обладает ни один из компонентов, входящих в их состав, в отдельности.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них» (40.005), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 февраля 2014г., № 73н, ТФ С/03.7)</p>	<p>ПК-3.1. Знает классификации, методы получения, обработки композиционных материалов; принципы структурообразования и формирования свойств композиционных материалов.</p> <p>ПК-3.2. Умеет применять знания о классификациях, методах получения, обработки композиционных материалов для разработки новых сплавов со свойствами, которыми не обладает ни один из компонентов, входящих в их состав, в отдельности; связывать химические и физические свойства материалов и явлений, протекающих в них, с технологическими процессами производства, обработки и переработки материалов и их эксплуатационной надежностью и долговечностью.</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками разработки и использования новых технологических процессов и оборудования в производстве и модификации композиционных материалов.</p>
<p>ПК-4. Способен обеспечивать контроль качества изделий после сложных процессов термического производства (Профессиональный стандарт «Специалист по качеству термического производства» (40.085), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2020г., № 605н, ОТФ С/6.)</p>	<p>ПК-4.1. Знает существующие и перспективные методы прогнозирования технологических свойств материалов и веществ; методы проведения исследований и экспертиз материалов и процессов; основы стандартизации и сертификации свойств материалов и изделий.</p> <p>ПК-4.2. Умеет использовать основы назначения и производства экспертиз, пользоваться методами материаловедческих экспертиз в качестве специалиста.</p> <p>ПК-4.3. Владеет навыками исследования и экспертизы материалов и процессов; основами моделирования свойств материалов и процессов; навыками разработки новых материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами.</p>
<p>ПК-5. Способен использовать знания основных положений патентного законодательства и авторского права Российской Федерации, нормативные документы по вопросам интеллекту-</p>	<p>ПК-5.1. Знает нормативные акты о правах на результаты интеллектуальной деятельности, действующие в РФ.</p> <p>ПК-5.2. Умеет осуществлять правовую защиту конкурентно-способных технических решений</p>

<b>Код и наименование профессио- нальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
<p>альной собственности при подготовке документов к патентованию и оформлению ноу-хау.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Специалист по патентоведению» (40.001), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021г., № 748н, ТФ Е/01.7, ТФ Е/02.7, ТФ Е/03.7)</p>	<p>ПК-5.3. Владеет навыками присвоения инновационному техническому решению (изобретению) индексов Международной патентной классификации, а также основными приемами оформления заявки на изобретение.</p>
<p>ПК-6. Способен применять знания о механизмах упрочнения и управления структурой и комплексом свойств для разработки высокоеффективных методов повышения прочностных свойств, коррозионной стойкости, тепло- и хладостойкости сплавов, новых полимерных и композиционных материалов с заданным комплексом свойств.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов» (40.136), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 июля 2019г., № 477н, ОТФ В/7)</p>	<p>ПК-6.1. Знает физико-химические основы строения и свойств материалов; принципы измерения и контроля основных параметров технологических процессов, структуры и свойств материалов и изделий из них; этапы планирования и реализации исследований и разработок при исследованиях структуры и свойств материалов.</p> <p>ПК-6.2. Умеет применять методы структурного анализа при решении исследовательских задач; анализировать взаимосвязь физических и химических свойств материалов и явления, протекающие в них, с технологическими процессами производства и обработки материалов; определять оптимальные варианты при конструировании материалов и исследовании их свойств.</p> <p>ПК-6.3. Владеет методиками разработки новых материалов с заданными свойствами; навыками использования новых технологических процессов и оборудования в производстве современных материалов; навыками использования технических средств для измерения и контроля основных параметров технологических процессов, структуры и свойств материалов и изделий из них.</p>
<p>ПК-7. Способен использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимо-</p>	<p>ПК-7.1. Знает закономерности формирования структуры многокомпонентных систем.</p> <p>ПК-7.2. Умеет проводить структурные исследования материалов.</p>

<b>Код и наименование профессио- нальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
<p>действии с окружающей средой, по- лями, энергетическими частицами и излучением.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Спе- циалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериа- лов иnanoструктур» (40.104), утве- ржденный приказом Министерства труда и социальной защиты Россий- ской Федерации от 7 сентября 2015 г., № 593н., ТФ D/01.7).</p>	<p>ПК-7.3. Владеет навыками анализа процессов, происходящих в материалах при воздействи- ях внешней среды и температуры.</p>
<p>ПК-8. Способен осуществлять опера- тивный анализ и оптимизацию про- цессов термической и химико- термической обработки, реализован- ных на особо сложных технологиче- ских комплексах термического прои- зводства.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Спе- циалист по анализу и диагностике технологических комплексов терми- ческого производства» (40.080), утве- ржденный приказом Министерства труда и социальной защиты Россий- ской Федерации от 5 октября 2020 г., № 700н., ТФ С/02.6).</p>	<p>ПК-8.1. Знает теоретические основы структур- ных превращений при термической обработке сплавов.</p> <p>ПК-8.2. Умеет анализировать изменения струк- туры и свойств материалов при термической обработке.</p> <p>ПК-8.3. Владеет навыками прогнозирования изменения структуры и свойств материалов при термической, химико-термической и термоме- ханической обработке.</p>
<p><b>Тип задач профессиональной деятельности: технологический</b></p> <p>ПК-9. Способен осуществлять разра- ботку инновационных технологиче- ских процессов в области материа- ловедения и технологии материалов</p> <p>(Профессиональный стандарт «Спе- циалист в области разработки, сопро- вождения и интеграции технологиче- ских процессов и производств в об- ласти материаловедения и технологии материалов» (40.136), утвержденный приказом Министерства труда и со- циальной защиты Российской Феде- рации от 3 июля 2019 г., № 477н., ТФ В/01.7)</p>	<p>ПК-9.1. Знает основные современные и пер- спективные направления развития технологии термической, химико-термической и термоме- ханической обработки материалов.</p> <p>ПК-9.2. Умеет определять оптимальные техно- логические параметры процессов терми- ческой, химико-термической и термомеханиче- ской обработки материалов.</p> <p>ПК-9.3. Владеет устойчивыми навыками рабо- ты по совершенствованию существующих технологических процессов термической хи- мико-термической и термомеханической об- работки и их оптимизации с точки зрения эко- номической целесообразности и повышения качества выпускаемой продукции.</p>
<p>ПК-10. Способен проводить выбор материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований надежности и долговечности, эконо- мичности и экологических последст- вий их применения на основе знания основных типов неорганических и</p>	<p>ПК-10.1. Знает основные типы неорганических и органических материалов различного назна- чения, в том числе наноматериалов.</p> <p>ПК-10.2. Умеет проводить выбор материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований надежности и долговечности, эко- номичности и экологических последствий.</p>

<b>Код и наименование профессио- нальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
<p>органических материалов различного назначения, в том числе наноматериалов.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них» (40.005), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 февраля 2014г., № 73н, ТФ С/08.7)</p>	<p>ПК-10.3. Владеет методами анализа эксплуатационных свойств и иметь представление о перспективах применения новых прогрессивных материалов с особыми свойствами.</p>
<p>ПК-11. Способен самостоятельно использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологических процессов, структуры и свойств материалов и изделий из них, планирования и реализации исследований и разработок.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них» (40.005), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 февраля 2014г., № 73н, ТФ С/08.7)</p>	<p>ПК- 11.1. Знает принципы и особенности дифракционных методов анализа.</p> <p>ПК- 11.2. Умеет определять оптимальные варианты методов структурного и фазового анализа для решения различных задач физического материаловедения, анализировать результаты исследований, полученных с помощью основных дифракционных спектральных и зондовых методов исследования структуры материалов.</p> <p>ПК- 11.3. Владеет навыками проведения структурного и фазового анализов на установках дифракционных методов исследования, навыками обработки данных рентгеноструктурного, электронномикроскопического, спектрального, микрорентгеноспектрального анализов.</p>
<p>ПК-12. Способен применять основы теории принятия решений в задачах физического и прикладного материаловедения.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов» (40.136), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 июля 2019 г., № 477н, ТФ Д/02.8)</p>	<p>ПК-12.1. Знает основы теории принятия решений в задачах физического и прикладного материаловедения.</p> <p>ПК-12.2. Умеет применять на практике системный подход и использовать современные информационно-коммуникационные технологии для оптимизации состава, режимов получения, обработки и упрочнения материалов.</p> <p>ПК-12.3. Владеет навыками решения научных и технических задач оптимизации структурных параметров материалов, комплекса их свойств и параметров технологических процессов получения, обработки и упрочнения.</p>
<p>ПК-13. Способен оптимизировать технологические факторы и процессы, реализованные на современных технологических комплексах.</p> <p>(Профессиональный стандарт «Спе-</p>	<p>ПК-13.1. Знает методы решения задач оптимального выбора состава, режимов получения и обработки материалов различных классов для получения заданных технологических и эксплуатационных свойств.</p>

<b>Код и наименование профессио- нальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
специалист по анализу и диагностике технологических комплексов термического производства» (40.080), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 г., № 700н., ОТФ С/6)	<p>ПК-13.2. Умеет использовать методы прогнозирования изменений технологических и эксплуатационных свойств, определять оптимальные варианты решений.</p> <p>ПК-13.3. Владеет навыками и приемами работы с Пакетами прикладных программ для оптимизации технологических факторов и управлений процессами, реализуемыми на современных производственных комплексах.</p>
ПК-14. Способен разбираться в номенклатуре материалов; анализировать и применять современные тенденции и перспективы в развитии производства в области материаловедения и технологии материалов. (Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов» (40.136), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 июля 2019 г., № 477н, ТФ А/01.6)	<p>ПК-14.1. Знает особенности методик исследований, испытаний и диагностики современных материалов; основные виды неорганических и органических материалов различного назначения, в том числе наноматериалов; принципы влияния микро- и наномасштаба на механические, физические, поверхностные и другие свойства материалов.</p> <p>ПК-14.2. Умеет использовать физические и химические основы, принципы и методики исследований, испытаний и диагностики веществ и материалов; осуществлять самостоятельный выбор материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований надежности и долговечности; применять на практике знания о взаимосвязи физических и химических свойств материалов и явлений, протекающих в них, с технологическими процессами производства, обработки и переработки материалов и их эксплуатационной надежностью и долговечностью.</p>
ПК-15. Способен применять знания об основных типах материалов с особыми свойствами для их рационального применения в заданных условиях эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности при разработке высокотехнологичных процессов.	<p>ПК-14.3 Владеет навыками комплексного подхода к исследованию материалов и технологий их обработки и модификации, включая стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и процессов; навыками выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований надежности и долговечности, экономичности и экологических последствий их применения; методиками создания и получения материалов с заданными свойствами.</p> <p>ПК-15.1. Знает основные типы материалов с особыми свойствами.</p> <p>ПК-15.2. Умеет на практике применять знания об основных типах материалов с особыми свойствами для их рационального применения в заданных условиях эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности при разработке высокотехнологичных процессов.</p>

<b>Код и наименование профессио- нальной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
(Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них» (40.005), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 февраля 2014г., № 73н, ТФ С/08.7)	ПК-15.3. Владеет методами анализа эксплуатационных и технологических свойств материалов для их рационального применения в заданных условиях эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности при разработке высокотехнологичных процессов.

## 5 Карта формирования компетенций

Связи между планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (компетенциями выпускника), формирующими их отдельными элементами ОПОП ВО (дисциплинами (модулями), практиками и т.п.) и индикаторами достижения компетенций устанавливаются нижеприведенной картой формирования компетенций.

<b>Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом</b>	<b>Коды компетен- ций, формируемых элементом ОПОП ВО</b>	<b>Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО</b>
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>		
Обязательная часть ОПОП ВО		
Иностранный язык в профессио- нальной деятельности	УК-4	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3.
Управление качеством в производ- стве и обработке материалов	ОПК-3	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3.
Современные технологии получе- ния и обработки материалов	ОПК-1	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3.
Философско-методологические ос- нования системного и критического мышления	УК-1	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3.
Организация и планирование экс- перимента в материаловедении	ОПК-4	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3.
Информационные технологии в науке и производстве	ОПК-5	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3.
Разработка, реализация и управле- ние проектами	УК-1, УК-2, УК-3	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3. УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3. УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3.
Методы инженерного творчества в материаловедении	ОПК-2	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3.
Межкультурное взаимодействие, коммуникация и саморазвитие в профессиональной деятельности	УК-4, УК-5, УК-6	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3. УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3. УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3.
Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений		
Методики выбора и разработки ма-	ПК-1; ПК-2	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;

<b>Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом</b>	<b>Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО</b>	<b>Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО</b>
териалов с заданными технологическими и функциональными свойствами		ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3;
Металлофизика высокопрочного состояния	ПК-1; ПК-2	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3;
Композиционные материалы	ПК-3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3.
Неметаллические материалы	ПК-3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Материаловедческая экспертиза причин отказов	ПК-4	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3.
Надежность технических систем и техногенный риск	ПК-4	ПК-4.1;ПК-4.2;ПК-4.3.
Современные методы анализа и исследования структуры и свойств материалов	ПК-11	ПК-11.1; ПК-11.2; ПК-11.3..
Научные основы управления структурой и свойствами материалов	ПК-6	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3.
Физическое материаловедение	ПК-7	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3.
Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов	ПК-9; ПК-8	ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3.
Охрана авторского права	ПК-5	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3.
Основы теории принятия оптимальных решений в материаловедении	ПК-12; ПК-13	ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3.
Материаловедение современных и перспективных материалов	ПК-14	ПК-14.1; ПК-14.2; ПК-14.3.
Материалы с особыми свойствами	ПК-10; ПК-15	ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-15.1; ПК-15.2; ПК-15.3.
<b>Блок 2. Практика</b>		
Обязательная часть ОПОП ВО		
Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5	УК-4.1; УК-4.2;УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2;УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2;УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3.
Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений		

<b>Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом</b>	<b>Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО</b>	<b>Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО</b>
Производственная практика (технологическая практика)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-5; ПК-12; ПК-13	УК-1.1; УК-1.2;УК-1.3; УК-4.1; УК-4.2;УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2;УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2;УК-6.3; ПК-1.1;ПК-1.2,ПК-1.3; ПК-2.1;ПК-2.2,ПК-2.3; ПК-4.1;ПК-4.2,ПК-4.3; ПК-7.1;ПК-7.2,ПК-7.3; ПК-8.1;ПК-8.2,ПК-8.3; ПК-5.1;ПК-5.2,ПК-53; ПК-6.1;ПК-6.2,ПК-6.3; ПК-12.1;ПК-12.2,ПК-12.3; ПК-13.1;ПК-13.2,ПК-13.3.
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-10; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-5; ПК-12; ПК-13	УК-1.1; УК-1.2;УК-1.3; УК-4.1; УК-4.2;УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2;УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2;УК-6.3; ПК-1.1;ПК-1.2,ПК-1.3; ПК-2.1;ПК-2.2,ПК-2.3; ПК-4.1;ПК-4.2,ПК-4.3; ПК-10.1;ПК-10.2,ПК-10.3; ПК-6.1;ПК-6.2,ПК-6.3; ПК-7.1;ПК-7.2,ПК-7.3; ПК-8.1;ПК-8.2,ПК-8.3; ПК-9.1;ПК-9.2,ПК-9.3; ПК-5.1;ПК-5.2,ПК-5.3; ПК-12.1;ПК-12.2,ПК-12.3; ПК-13.1;ПК-13.2,ПК-13.3.
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (4 семестр)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-10; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-5; ПК-12; ПК-13	УК-1.1; УК-1.2;УК-1.3; УК-4.1; УК-4.2;УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2;УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2;УК-6.3; ПК-1.1;ПК-1.2,ПК-1.3; ПК-2.1;ПК-2.2,ПК-2.3; ПК-4.1;ПК-4.2,ПК-4.3; ПК-10.1;ПК-10.2,ПК-10.3; ПК-6.1;ПК-6.2,ПК-6.3; ПК-7.1;ПК-7.2,ПК-7.3; ПК-8.1;ПК-82,ПК-8.3; ПК-9.1;ПК-9.2,ПК-9.3; ПК-5.1;ПК-5.2,ПК-5.3; ПК-12.1;ПК-12.2,ПК-12.3; ПК-13.1;ПК-13.2,ПК-13.3.
Производственная практика (преддипломная практика)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;	УК-1.1; УК-1.2;УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2;УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2;УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2;УК-4.3;

<b>Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом</b>	<b>Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО</b>	<b>Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО</b>
	ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2, ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2, ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2, ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2, ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2, ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2, ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2, ПК-9.3; ПК-10.1; ПК-10.2, ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-11.2, ПК-11.3; ПК-12.1; ПК-12.2, ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2, ПК-13.3; ПК-14.1; ПК-14.2, ПК-14.3; ПК-15.1; ПК-15.2, ПК-15.3.
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>		
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6; ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3; ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2, ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2, ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2, ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2, ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2, ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2, ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2, ПК-9.3; ПК-10.1; ПК-10.2, ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-11.2, ПК-11.3; ПК-12.1; ПК-12.2, ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2, ПК-13.3; ПК-14.1; ПК-14.2, ПК-14.3; ПК-15.1; ПК-15.2, ПК-15.3.
<b>Факультативные дисциплины (модули)</b>		
Управление инновационной деятельностью	УК-2	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3.
Менеджмент командной работы	УК-3	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3.

## **6 Сведения о кадровых условиях реализации ОПОП ВО**

Кадровые условия реализации ОПОП ВО отвечают требованиям соответствующего ФГОС ВО.

## 7 Коллектив разработчиков ОПОП ВО

### Научно-педагогические работники университета

Маркова Г.В., зав.каф., д.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Гончаров С.С., доц., к.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Сержантова Г.В., доц., к.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Тихонова И.В., доц., к.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

### Представители профильных организаций (предприятий)

Григорьев М.Ю.,

АО АК «Туламашзавод», главный металлург

(ФИО, наименование организации (предприятия), должность)



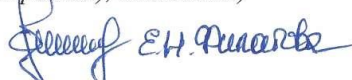

(подпись, печать)

Хусаинов Д.Н.,

ПАО «Тульский оружейный завод», главный металлург

~~должность главного металлурга~~

(ФИО, наименование организации (предприятия), должность)


(подпись, печать)

**8 Лист согласования**

Общая характеристика ОПОП ВО согласована с дирекцией Политехнического института:

Директор ПТИ

  
Подпись

О.И. Борискин

Общая характеристика ОПОП ВО согласована с УМУ:

Начальник УМУ

  
Подпись

А.В. Моржов

Начальник ОСУП УМУ

  
Подпись

Ю.В. Трофимова