#### 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

И.о. ректора

О.А. Кравченко

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

с направленностью (профилем)

Материаловедение и технология новых материалов

Идентификационный номер образовательной программы: 220301-01-22

#### 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 бакалавриата (далее ОПОП ВО) по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов с направленностью (профилем) «Материаловедение и технология новых материалов» 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 бакалавриат (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденным приказом Минобрнауки России от 2 июня 2020 г. № 701.
  - 1.3 Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной, заочной формах.
- 1.4 Срок получения образования устанавливается учебным планом (индивидуальным учебным планом).
  - 1.5 Объем ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц.
- 1.6 Выпускнику, освоившему ОПОП ВО, присваивается квалификация «Бакалавр».
- 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, исследований, модификации и использования материалов неорганической и органической природы различного назначения; утилизации отходов производства этих материалов, а также вторичного их использования на базе разработки процессов производства и получения материалов, заготовок и полуфабрикатов из них, а также управления их качеством при термическом, механическом и термомеханическом воздействиях 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.
- 2.2 Задачами ОПОП ВО являются обучение и подготовка специалистов в области научно-исследовательской, расчетно-аналитической деятельности, производственной и проектно-технологической деятельности:

- владеющих навыками высокоэффективного использования технологий и оборудования по производству современных конструкционных и функциональных неорганических, в первую очередь, металлических и органических (полимерных и углеродных) материалов, композитов, гибридных и сверхтвердых материалов, пленок и покрытий, наноматериалов;
- готовых к применению современных материалов и технологий их производства и обработки;
- готовых работать в конкурентоспособной среде на рынке труда производства, обработки и вторичного использования металлических и органических материалов в условиях ускоренной модернизации технологических процессов и оборудования, а также систем управления качеством продукции и технологическими процессами;
- способных решать профессиональные задачи для достижения стратегической эффективности деятельности научных, производственных и образовательных организаций и предприятий на разных этапах 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 сферах: материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов и нанокерамик, сплавов и соединений, композитов на их основе и изделий из них, технологического обеспечения полного цикла их производства и изделий из них, а также производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями; измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур; термического производства по 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; научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок; 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) сферах 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:

Область профес-	Типы задач про-	Задачи профессио-	Объекты профес-
сиональной дея-	фессиональной	нальной деятельно-	сиональной дея-
тельности (по Рее-	деятельности	сти	тельности (или об-
стру Минтруда)			ласти знания)
40 Сквозные виды	научно-	- анализ и примене-	- процессы получе-
профессионально й	исследовательский	ние современных	ния материалов, за-
деятельности в		процессов измерений	готовок, полуфабри-
промышленности		параметров атомно-	катов, деталей и из-
		кристаллического	делий, а также
		строения материалов	управление их каче-
		для модификации	ством для различных
		свойств наноматериа-	областей техники и
		лов и наноструктур;	технологии (маши-
		- выбор методик и	ностроения и прибо-
		проведение исследо-	ростроения, авиаци-
		вания макро- и мик-	онной и ракетно-
		роструктур образцов	космической техни-
		и изделий, изготов-	ки, атомной энерге-
		ленных в несложных	тики, твердотельной
		процессах производ-	электроники, нано-
		ства;	индустрии, меди-
		- проведение работ по	цинской техники,
		обработке научно-	спортивной и быто-
		технической инфор-	вой техники).
		мации о существую-	- методы и средства
		щих типах и марках	испытаний и диагно-
		материалов, их струк-	стики, исследования
		туре и свойствах, ана-	и контроля качества
		лиз и систематизация	материалов, пленок
		результатов исследо-	и покрытий, полу-
		ваний для решения	фабрикатов, загото-
		поставленных задач; - участие в работе	вок, деталей и изделий, все виды иссле-
		группы специалистов	довательского, кон-
		при испытаниях для	трольного и испыта-
		определения физиче-	тельного оборудова-
		ских и механических	ния, аналитической
		свойств образцов и	аппаратуры, компью-
		изделий, изготовлен-	терное программное
		ных в несложных	обеспечение для об-
		процессах производ-	работки результатов
		ства;	и анализа получен-
		- проведение патент-	ных данных, моде-
		но-информационных	лирования поведе-
		исследований и экс-	ния материалов,
		пертизы для обеспе-	оценки и прогнози-
		чения патентной чис-	рования их эксплуа-
		тоты и патентоспо-	тационных характе-
		собности новых ре-	ристик.

		шений по составам	
		_	
		*	
		воздействия на них,	
		методикам и средст-	
		вам изучения струк-	
		туры и свойств мате-	
		риалов;	
		- сбор научно-	
		технической инфор-	
		мации по тематике	
		экспериментов для	
		составления обзоров,	
		отчетов и научных	
		публикаций, участие	
		в составлении отчетов	
		по выполненному за-	
		данию.	
	тоунопориноский	· ·	20111011011111100 200
	технологический	- анализ и оптимиза-	- рациональное рас-
		ция процессов терми-	ходование основных,
		ческой и химико-	вспомогательных и
		термической обработ-	расходных материа-
		ки, реализованных на	лов, используемых
		несложных техноло-	при их разработке и
		гических комплексах	выборе;
		термического произ-	- освоение нового
		водства;	оборудования, обес-
		- применение типо-	печивающего вы-
		вых технологических	полнение техноло-
		процессов в области	гических операций
		технологии материа-	технологического
		лов применительно к	процесса;
		решению поставлен-	- обеспечение техно-
		ных задач;	логических опера-
		- выбор материалов и	ций процесса произ-
		способов их упрочне-	водства
		ния на всех стадиях	нанопродукции и
		производственного	обслуживания тех-
		*	нологического обо-
		процесса, а также	
		управление качеством	рудования;
		продукции на основе	- контроль, монито-
		анализа условий экс-	ринг и измерение
		плуатации изделий;	параметров техноло-
		- применение техно-	гических операций
		логических процессов	процесса производ-
		нанесения покрытий	ства нанопродукции;
		для обеспечения	- планирование раз-
		функциональных и	работки продукции в
		защитных свойств из-	части, касающейся
		делий;	технологического
		- проведение экспер-	процесса;
		тизы с целью выясне-	- освоение нового
i		ния причин брака в	оборудования, обес-

производстве и раз-	печивающего вы-
рушения металличе-	полнение операций
ских изделий, деталей	контроля, измерения
и конструкций при	свойств (инженер-
эксплуатации, а также	ных, технологиче-
разработка планов	ских, эксплуатаци-
мероприятий по по-	онных) и испытания
вышению качества	материалов.
продукции	

### 4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Знает принципы поиска, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет критически анализировать и синтезировать информацию для решения поставленных задач. УК-1.3. Владеет методами критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы принятия управленческих решений. УК-2.2. Умеет определять оптимальные варианты решений для достижения поставленной цели, учитывая имеющиеся ресурсы, ограничения и действующие правовые нормы, в том числе требования антикоррупционного законодательства. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах; навыками работы с нормативно-правовой документацией.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	УК-3.1. Знает основные психологические характеристики и приемы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии; характеристики и факторы формирования команд.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-3.2. Умеет использовать различные стили социального взаимодействия и эффективные стратегии в командной работе.  УК-3.3. Владеет навыками социального взаимодействия и организации командной работы.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК-4.1. Знает основы, правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации; функциональные стили русского и иностранного языков.  УК-4.2. Умеет создавать высказывания различной жанровой специфики в соответствии с коммуникативным намерением в устной и письменной формах на русском и иностранном языках.  УК-4.3. Владеет навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Знает основные категории философии; закономерности исторического и социально-политического развития общества.  УК-5.2. Умеет анализировать и воспринимать разнообразие культур в философском, историческом и социально-политическом контекстах.  УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.
Самоорганиза- ция и самораз- витие (в том числе здоровь- есбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1. Знает основные принципы эффективного управления собственным временем; основные приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.  УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; проявлять способность к саморазвитию и самообучению.  УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем; технологиями приобретения умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, здорового образа, стиля жизни и профилактики вредных привычек.  УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.  УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты людей и природной среды от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оказывать первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты и оказанию первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	УК-9.1. Знает основы дефектологии, пси- хологические и социальные особенности лиц с различными дефектами, в том чис- ле лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-9.2. Умеет определять эффективные способы взаимодействия с лицами, имеющими различные дефекты, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах.  УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия с лицами, имеющими различные дефекты, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	УК-10.1. Знает основы макро- и микро- экономики.  УК-10.2. Умеет использовать методы экономического анализа и планирования в различных областях жизнедеятельности.  УК-10.3. Владеет методами принятия экономических решений.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	УК-11.1. Знает нормы законодательства, регламентирующие ответственность за антикоррупционные правонарушения; основные принципы противодействия коррупции.  УК-11.2. Умеет осуществлять деятельность в повседневной жизни и в профессиональной сфере на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению; формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.  УК-11.3. Владеет навыками применения норм антикоррупционного законодательства в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.

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

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
--	---	---

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций Применение фундаментальных знаний	Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  ОПК-1.1. Знает основы математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных дисциплин  ОПК-1.2. Умеет применять основы фундаментальных знаний при решении задач профессиональной деятельности  ОПК-1.3. Владеет навыками и средствами математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных дисцип-
Техническое проектирование	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	лин при исследовании объектов профессиональной деятельности и разработке технологий.  ОПК-2.1. Знает основы технического проектирования систем и технологических процессов  ОПК-2.2. Умеет использовать экономические, экологические и социальные средства выработки решений и применять их при техническом проектировании
Когнитивное управление	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-2.3. Владеет навыками критического анализа достижений экономических, экологических и социальных наук при разработке современных проектов технических объектов, систем и процессов ОПК-3.1. Знает основы проектного менеджмента, необходимые для выявления и решения проблем организации ОПК-3.2. Умеет использовать основные категории и понятия проектного менеджмента ОПК-3.3. Владеет технологиями современной системы когнитивного управления
Использование инструментов и оборудования	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.1. Знает физические и химические основы, принципы исследований, испытаний материалов, а также приемы и средства обработки и представления экспериментальных данных ОПК-4.2. Умеет критически анализировать современные методики исследования, измерения и наблюдения и рационально использовать их в сфере профессиональной деятельности

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Научные исследования	ОПК-5. Способен решать научно- исследовательские зада- чи при осуществлении профессиональной дея- тельности с применени- ем современных инфор- мационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств	ОПК-4.3. Владеет навыками комплексного подхода к исследованию материалов и технологий их обработки; методами установления взаимосвязи между параметрами технологических процессов для управления последними ОПК-5.1. Знает основные приемы работы с компьютером, основные понятия информационных систем и баз данных, основные модели представления данных, состав и основные функции систем ОПК-5.2. Умеет работать с компьютером с применением необходимого программного обеспечения в области профессиональной деятельности; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных ОПК-5.3. Владеет методами информационных технологий, навыками работы с компьютером, навыками практического
Принятие решений	ОПК-6. Способен принять обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	использования информационных систем и баз данных.  ОПК-6.1. Знает основные положения планирования эксперимента и методологию управления поведением физических систем при принятии обоснованных технических решений о эффективных и безопасных способах воздействия на них для получения требуемого результата  ОПК-6.2. Умеет выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии, а также прогнозировать последствия принятых решений по использованию материалов и способов их упрочнения для изделий современной техники  ОПК-6.3. Владеет навыками принятия обоснованного технического решения научных и технологических задач оптимизации структурных параметров материалов, комплекса их свойств и параметров технологических процессов получения, обработки и упрочнения изделий

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение прикладных знаний	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли	ОПК-7.1. Знает основные категории и принципы использования технических средств для измерения и контроля основных параметров технологических процессов, структуры и свойств материалов и изделий из них.  ОПК-7.2. Умеет критически анализировать и использовать методы стандартизации и сертификации для оценки и прогнозирования свойств материалов и эффективности технологических процессов ОПК-7.3. Владеет навыками метрологического обеспечения измерений физических величин, анализа, разработки и применения научно-технической документации, оформления научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных заданий.
Информационно- но- коммуникаци- онные техноло- гии для прфес- сиональной дея- тельности	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-8.1. Знает принципы работы современных информационных систем и технологий в сфере профессиональной деятельности.  ОПК-8.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.  ОПК-8.3. Владеет навыками обоснованного выбора и применения на практике оптимальных информационных систем и технологий при решении профессиональных задач.

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

Код и наименование профессио-	Код и наименование индикатора достижения	
нальной компетенции	профессиональной компетенции	
Профессиональные компетенции, оп	ределяемые самостоятельно разработчиками	
ОПОП ВО		
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1. Способен анализировать, сис- ПК-1.1. Знает основные характеристики тонко		
тематизировать и применять совре-	структуры материалов.	

#### Код и наименование профессиональной компетенции

менные процессы измерений параметров атомно-кристаллического строения материалов с целью модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

(Профессиональный стандарт «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур» (40.104), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. № 593н, ОТФ С/6)

ПК-2. Способен выбирать методики и проводить исследования макро- и микроструктур образцов и изделий, изготовленных в несложных процессах производства.

(Профессиональный стандарт «Специалист по качеству термического производства» (40.085), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. № 605н, ТФ С/04.6)

ПК-3. Способен осуществлять проведение работ по обработке научнотехнической информации о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах, анализировать и систематизировать результаты исследований для решения поставленных задач.

(Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам». (40.011), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта  $2014 \, \Gamma$ . №  $121 \, H$ ,  $T\Phi \, A/01.5$ )

ПК-4. Способен выбирать методики и проводить испытания для определения физических и механических свойств образцов и изделий, изготовленных в несложных процессах производства.

(Профессиональный стандарт «Специалист по качеству термического производства» (40.085), утвержден-

# Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции

ПК-1.2. Умеет систематизировать и анализировать информацию о современных процессах определения параметров атомнокристаллического строения материалов.

ПК-1.3. Владеет навыками выявления закономерностей влияния параметров атомнокристаллической структуры и субструктуры материалов на свойства материалов.

- ПК-2.1. Знает закономерности структурообразования сплавов и методы управления структурой и свойствами материалов
- ПК-2.2. Умеет использовать диаграммы фазового равновесия для определения структурного состояния сплавов

ПК-2.3. Владеет методами проведения макро- и микроструктурных исследований материалов

- ПК-3.1. Знает типы и марки материалов, их классификации, методы получения и обработки, принципы структурообразования и формирования свойств.
- ПК-3.2. Умеет систематизировать и анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований о типах и марках материалов, их структуре и свойствах для решения поставленных задач.
- ПК-3.3. Владеет методологией разработки и использования разных классов материалов для новых технических решений.

ПК-4.1. Знает физические процессы и структурные превращения, протекающие в материалах при их обработке и модификации; методы и средства измерения физических и механических величин.

ПК-4.2. Умеет устанавливать связь между параметрами структуры и физическими и механическими свойствами материалов при различных видах испытаний.

#### Код и наименование профессиональной компетенции

ный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. № 605н, ТФ. С/04.6)

ПК-5. Способен к комплексному проведению патентно-информационных исследований, проведению патентной экспертизы с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых решений по составам сплавов, способам воздействия на них, методикам и средствам изучения структуры и свойств материалов.

(Профессиональный стандарт «Специалист по патентоведению» (40.001), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 октября 2021г. № 748н, ТФ В/01.6, ТФ В/02.6, ТФ В/03.6)

## Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции

ПК-4.3. Владеет способами деформационного воздействия на материал и навыками определения физических и механических свойств материалов.

ПК-5.1. Знает систему права интеллектуальной собственности, сущность субъективных авторских прав в патентном и авторском праве, а также международно-правовые механизмы охраны авторов произведений и патентообладателей

ПК-5.2. Умеет свободно применять основополагающие понятия, термины и категории права интеллектуальной собственности

ПК-5.3. Владеет методами выбора адекватного способа защиты субъективных авторских и патентных прав, а также навыками патентного поиска в области материаловедения и технологии материалов

#### Тип задач профессиональной деятельности: технологический

ПК-6. Способен осуществлять оперативный анализ и оптимизацию процессов термической и химикотермической обработки, реализованных на несложных технологических комплексах термического производства.

(Профессиональный стандарт «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. N 700н,  $T\Phi$ . B/02.5)

ПК-7. Способен анализировать и систематизировать типовые технологические процессы в области технологии материалов.

(Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологиче-

ПК-6.1. Знает теорию физико-химических и фазовых процессов происходящих при основных видах термической и химико-термической обработки черных и цветных металлов, а также способы их реализации в условиях машиностроительного или металлургического произволства.

ПК-6.2. Умеет использовать основные законы термодинамики, кинетики и теплопередачи при назначении режимов и оборудования для термической обработки выбранного материала с целью придания ему необходимой структуры, физико-механических и эксплуатационных свойств.

ПК-6.3. Владеет навыками: оценивания структуры и свойств термообработанных сталей и сплавов, выбора вида, режимов и оборудования для термической обработки.

ПК-7.1. Знает основные виды технологических процессов получения и обработки материалов, критерии выбора эффективного, экологически и технически безопасного производства.

ПК-7.2. Умеет использовать на производстве знания о традиционных и новых технологических процессах и операциях.

15	
Код и наименование профессио- нальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ских 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)	ПК-7.3. Владеет навыками выбора технологических процессов получения и обработки материалов для изготовления изделий.
ПК-8. Способен осуществлять анализ причин, вызывающих снижение качества продукции, а также разрабатывать планы мероприятий по их устравать правать прав	ПК-8.1. Знает методы исследования, анализа и диагностики свойств материалов и изделий из них в процессе эксплуатации на разных этапах жизненного цикла
нению. (Профессиональный стандарт «Специалист по качеству » (40.062), ут-	ПК-8.2. Умеет оценивать качество материалов, анализировать условия работы изделий и возникающие риски в процессе эксплуатации
вержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 276н, ТФ. В/01.6)	ПК-8.3. Владеет методами установления причин брака при термической и химикотермической обработке и способами их устранения
ПК-9. Способен осуществлять выбор материалов и способов их упрочнения на всех стадиях производственного	ПК-9.1. Знает подходы и количественные критерии выбора материалов и способы упрочнения изделий различного назначения.
процесса, а также управлять качеством пролукции на основе анализа ус-	ПК-9.2. Умеет использовать методики выбора материала и оптимизировать способы упроч-

Министерства труда и социальной

защиты Российской Федерации от 7

сентября 2020г. № 572н, ТФ. С/01.6)

#### навыками выбора технологив получения и обработки матеовления изделий. стоды исследования, анализа и йств материалов и изделий из ксплуатации на разных этапах ценивать качество материалов, словия работы изделий и возв процессе эксплуатации методами установления прии термической и химикоаботке и способами их устрадходы и количественные криатериалов и способы упрочнеичного назначения. спользовать методики выбора материала и оптимизировать способы упрочвом продукции на основе анализа условий эксплуатации изделий. няющей обработки для получения требуемого (Профессиональный стандарт «Спекомплекса свойств и управления качеством циалист по техническому контролю продукции на основе анализа условий эксплуакачества продукции» (40.010), утвертации изделий. жденный приказом Министерства ПК-9.3. Владеет современными технологиями труда и социальной защиты Российвыбора материалов и способов упрочнения для ской Федерации от 15 июля 2021 г. деталей машин и инструментов с использова-№ 480н, ОТФ. В) нием комплексных критериев оценки эффективности применяемых решений. ПК-10.1. Знает физические основы процессов ПК-10. Способен выбирать технологические процессы нанесения покрывоздействия на поверхность деталей машин и тий для обеспечения функциональных инструментов. и защитных свойств изделий. ПК-10.2. Умеет выбирать способы поверхностных обработок для обеспечения функциональ-(Профессиональный стандарт «Специалист по ионно-плазменным техноных и защитных свойств изделий. обработки» ПК-10.3. Владеет методологией разработки логиям термической (40.202),утвержденный приказом способов и технологий воздействий на поверх-

### 5 Карта формирования компетенций

комплекса свойств.

ность изделий для формирования требуемого

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.

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компе- тенций, форми- руемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
Блок 1.	Дисциплины (мод	ули)
Обязате	ельная часть ОПОП	BO
Философия	УК-1;	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3;
	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3.
История России	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Всеобщая история	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Иностранный язык	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	VK-8.1, VK-8.2, VK-8.3
Физическая культура и спорт	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Физическая культура и спорт (элективные модули)	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Экономика	УК-2;	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3;
	УК-10	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3
Психология лидерства и командной	УК-3;	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3;
работы	УК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Деловая коммуникация	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
Социальные и политические институты и процессы в современном обществе	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Управление проектной деятельно-	УК-1;	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3;
стью и бизнес-планирование	УК-2;	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3;
	ОПК-3	ОПК-3.1; ОПК-3.2, ОПК-3.3
Технологии самоорганизации и саморазвития личности	УК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Правоведение и противодействие	УК-2;	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3;
коррупции	УК-11	УК-11.1, УК-11.2, УК-11.3
Основы дефектологии в социальной и профессиональной сферах	УК-9	УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3
Математика	ОПК-1	ОПК-1.1; ОПК-1.2, ОПК-1.3.
Физика	ОПК-1	ОПК-1.1; ОПК-1.2, ОПК-1.3;
Химия	ОПК-1	ОПК-1.1; ОПК-1.2, ОПК-1.3;
Информатика в материаловедении	ОПК-5	ОПК-5.1; ОПК-5.2, ОПК-5.3;
Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1	ОПК-1.1; ОПК-1.2, ОПК-1.3;
Сопротивление материалов	ОПК-1	ОПК-1.1; ОПК-1.2, ОПК-1.3;
Детали машин и основы конструирования	ОПК-2	ОПК-2.1; ОПК-2.2, ОПК-2.3,
Электротехника и основы электроники	ОПК-1	ОПК-1.1; ОПК-1.2, ОПК-1.3;
Нормативно-техническое обеспечение материаловедения и технологии материалов	ОПК-7	ОПК-7.1; ОПК-7.2, ОПК-7.3;

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным	Коды компе- тенций, форми- руемых элементом	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	
планом	ОПОП ВО	Onon Bo	
Физическая химия	ОПК-1	ОПК-1.1; ОПК-1.2, ОПК-1.3;	
Физические методы контроля каче-	ОПК-4	ОПК-4.1; ОПК-4.2, ОПК-4.3;	
ства и исследования материалов			
Моделирование физических систем	ОПК-4	ОПК-4.1; ОПК-4.2, ОПК-4.3;	
и процессов в материаловедении			
Планирование эксперимента и при-	ОПК-6	ОПК-6.1; ОПК-6.2, ОПК-6.3;	
нятие оптимальных решений			
Информационные технологии в за-	ОПК-5; ОПК-8	ОПК-5.1; ОПК-5.2, ОПК-5.3;	
дачах материаловедения		ОПК-8.1; ОПК-8.2, ОПК-8.3;	
Часть ОПОП ВО, формируем:			
Атомно-кристаллическое строение	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3;	
материалов	777.4		
Дефекты кристаллического строе-	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3;	
ния металлов	THE	HIGGS HIGGS HIGGS	
Теплофизика	ПК-6	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3;	
Фазовые равновесия и структуро-	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3;	
образование	ПК-8	пи од пи од пи од.	
Управление качеством и функцио-	11K-8	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3;	
Нальная диагностика	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3;	
Перспективные материалы в материаловедении	IIX-3	11K-3.1, 11K-3.2, 11K-3.3,	
Аморфные, нано- и квазикристал-	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3;	
лические материалы	1110-3	11K-3.1, 11K-3.2, 11K-3.3,	
Физические основы и способы по-	ПК-10	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3;	
верхностных обработок деталей		1111 10.1, 1111 10.2, 1111 10.5,	
машин			
Структура и свойства неметалличе-	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3;	
ских материалов			
Машиностроительные материалы	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3;	
Выбор материалов и способов их	ПК-9	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3;	
упрочнения			
Основы теории термической и хи-	ПК-6	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3;	
мико-термической обработки мате-			
риалов			
Технология и оборудование терми-	ПК-6	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3;	
ческой обработки			
Физические и механические свой-	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3;	
ства	HI. 7	HIGH LINGS OF THE TO	
Основы технологии материалов	ПК-7	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3;	
Физические основы пластического	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3;	
деформирования и разрушения	THE 5	ПИ 5 1 ПИ 5 2 ПИ 5 2	
Патентное право	ПК-5	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3;	
Коррозия и защита металлов	ПК-10	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3;	
Блок 2. Практика Обязательная часть ОПОП ВО			
Учебная практика (ознакомитель-	ОПК-1;	ОПК-1.1; ОПК-1.2, ОПК-1.3;	
у чеоная практика (ознакомитель- отк-т., отк-т.2, отк-т.3,			

	Коды компе-	Коды индикаторов
Наименование элемента ОПОП	тенций, форми-	достижения компетенций,
ВО в соответствии с учебным	руемых	формируемых элементом
планом	элементом	ОПОП ВО
	ОПОП ВО	
ная практика)	ОПК-5;	ОПК-5.1; ОПК-5.2, ОПК-5.3;
и онон во 1	ПК-7	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3.
Часть ОПОП ВО, формируем		
Производственная практика (прак-	УК-2;	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3;
тика по получению опыта профес-	УК-3;	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3;
сиональной деятельности)	УК-6;	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3;
	ПК-1;	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3;
	ПК-2; ПК-7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3;
Проморомограммод проможено (домую	УК-2;	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3.
Производственная практика (техно-	УК-2; УК-3;	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3; УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3;
логическая практика)	УК-3; УК-4;	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3;
	УК-6;	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3;
	ЛК-1;	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3;
	ПК-1;	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3;
	ПК-2; ПК-4;	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3;
	ПК-5;	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3;
	ПК-6;	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3;
	ПК-7	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3.
Производственная практика (науч-	УК-1;	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
но-исследовательская работа)	УК-2;	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
по последователяемая расста)	УК-3;	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
	УК-4;	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
	УК-6;	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
	ПК-1;	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3;
	ПК-2;	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3;
	ПК-3;	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3;
	ПК-4;	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3;
	ПК-5;	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3;
	ПК-6;	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3;
	ПК-7;	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3;
	ПК-9;	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3;
Производственная практика (пред-	УК-1;	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
дипломная практика)	УК-2;	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
	УК-3;	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
	УК-4;	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
	УК-6;	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
	ПК-1;	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3;
	ПК-2;	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3;
	ПК-3;	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3;
	ПК-4;	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3;
	ПК-5;	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3;
	ПК-6;	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3;
	ПК-7; ПК-9;	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3;
Гиол 2 Голина	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
<u> </u>	ственная итоговая УК-1;	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Подготовка к процедуре защиты и	J IX-1,	J N-1.1, J N-1.2, J N-1.3

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компе- тенций, форми- руемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
защита выпускной квалификацион-	УК-2;	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
ной работы	УК-3;	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
	УК-4;	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
	УК-5;	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
	УК-6;	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
	УК-7;	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
	УК-8;	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3
	УК-9;	УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3
	УК-10;	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3
	УК-11;	УК-11.1, УК-11.2, УК-11.3
	ОПК-1;	ОПК-1.1; ОПК-1.2, ОПК-1.3;
	ОПК-2;	ОПК-2.1; ОПК-2.2, ОПК-2.3,
	ОПК-3;	ОПК-3.1; ОПК-3.2, ОПК-3.3;
	ОПК-4;	ОПК-4.1; ОПК-4.2, ОПК-4.3;
	ОПК-5;	ОПК-5.1; ОПК-5.2, ОПК-5.3;
	ОПК-6;	ОПК-6.1; ОПК-6.2, ОПК-6.3;
	ОПК-7;	ОПК-7.1; ОПК-7.2, ОПК-7.3;
	ОПК-8;	ОПК-8.1; ОПК-8.2, ОПК-8.3;
	ПК-1;	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3;
	ПК-2;	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3;
	ПК-3;	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3;
	ПК-4;	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3;
	ПК-5;	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3;
	ПК-6;	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3;
,	ПК-7;	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3;
,	ПК-8;	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3;
,	ПК-9;	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3;
	ПК-10	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3
Факультатив	вные дисциплины (	(модули)
Введение в проектную деятельность	УК-2;	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3;
Валеология	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3

### 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	iled.
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	(moonics)
Гончаров С.С., доц., к.т.н., доцент	66)
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
Сержантова Г.В., доц., к.т.н., доцент	The
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
Тихонова И.В., доц., к.т.н., доцент	Bleserie
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
Представители профильных организации	й (предприятий)
Григорьев М.Ю.,	
АО АК «Туламашзавод», главный металлург	Y T A M A
(ФИО, наименование организации (предприятия), должность)	Упропись, пачать) Главного Ш Металлурга
Хусаинов Д.Н.,	
ПАО «Тульский оружейный завод», главный металлу	pr *
20encemumens enabeoro restanypra	D. 144,
(ФИО, наименование организации (предприятия), должность)	(подпись, печать)
HORANDHEUR COOPED COLUMN E.H. Prenanta	

### 8 Лист согласования

Общая характеристика ОПОП ВС института:	О согласована с дирекцией Политехн	ического
Директор ПТИ	Подпись	О.И. Бориски
Общая характеристика ОПОI	ПВО согласована с УМУ:	
Начальник УМУ	Modnuch Modnuch	А.В. Моржов
Начальник ОСУП УМУ	Подпись	Ю.В. Трофимова

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Утверждено решением Ученого совета Тульского государственного университета от «29» июня 2023 г., дротокол №13

Ректор

О.А. Кравченко

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В ОБЩУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

с направленностью (профилем)

Материаловедение и технология новых материалов

Идентификационный номер образовательной программы: 220301-01-22

1. Пункт 4.1 раздела «4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО» ОХОПОП изложить в следующей редакции:

«4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формиро-

ванию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование		, in iniginitario per uni go e iniko inizi
категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Знает принципы поиска, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет критически анализировать и синтезировать информацию для решения поставленных задач. УК-1.3. Владеет методами критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы принятия управленческих решений. УК-2.2. Умеет определять оптимальные варианты решений для достижения поставленной цели, учитывая имеющиеся ресурсы, ограничения и действующие правовые нормы, в том числе требования антикоррупционного законодательства. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах; навыками работы с нормативно-правовой документацией.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	УК-3.1. Знает основные психологические характеристики и приемы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии; характеристики и факторы формирования команд. УК-3.2. Умеет использовать различные стили социального взаимодействия и эффективные стратегии в командной работе. УК-3.3. Владеет навыками социального взаимодействия и организации командной работы.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	УК-4.1. Знает основы, правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации; функциональные стили русского и иностранного языков.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК-4.2. Умеет создавать высказывания различной жанровой специфики в соответствии с коммуникативным намерением в устной и письменной формах на русском и иностранном языках.  УК-4.3. Владеет навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Знает основные категории философии; закономерности исторического и социально-политического развития общества.  УК-5.2. Умеет анализировать и воспринимать разнообразие культур в философском, историческом и социально-политическом контекстах.  УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.
Самоорганиза- ция и самораз- витие (в том числе здоро- вьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной соци-	УК-6.1. Знает основные принципы эффективного управления собственным временем; основные приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.  УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; проявлять способность к саморазвитию и самообучению.  УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем; технологиями приобретения умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.  УК-7.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, здорового образа, стиля жизни

Наименование		
категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы)	универсальной	достижения универсальной
универсальных	компетенции	компетенции
компетенций		
	нальной деятельности.	УК-7.2. Умеет применять на практике
	, ,	разнообразные средства физической
		культуры и спорта для сохранения и
		укрепления здоровья и психофизической
		подготовки; использовать средства и ме-
		тоды физического воспитания для про-
		фессионально-личностного развития, фи-
		зического самосовершенствования, фор-
		мирования здорового образа и стиля
		жизни.
		УК-7.3. Владеет средствами и методами
		укрепления индивидуального здоровья,
		физического самосовершенствования.
Безопасность		УК-8.1. Знает классификацию и источни-
жизнедеятель-		ки чрезвычайных ситуаций природного и
ности		техногенного происхождения; причины,
		признаки и последствия опасностей, спо-
		собы защиты людей и природной среды
	УК-8. Способен созда-	от чрезвычайных ситуаций; принципы
	вать и поддерживать в	организации безопасности труда на
	повседневной жизни и в	предприятии, технические средства за-
	профессиональной дея-	щиты людей в условиях чрезвычайных
	тельности безопасные	ситуаций и военных конфликтов.
	условия жизнедеятель-	УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные
	ности для сохранения	условия жизнедеятельности для сохране-
	природной среды, обес-	ния природной среды; выявлять призна-
	печения устойчивого	ки, причины и условия возникновения
	развития общества, в том	чрезвычайных ситуаций; оказывать
	числе при угрозе и воз-	первую помощь при возникновении
	никновении чрезвычай-	чрезвычайных ситуаций и военных кон-
	ных ситуаций и военных	фликтов.
	конфликтов.	УК-8.3. Владеет методами прогнозирова-
		ния возникновения чрезвычайных ситу-
		аций; навыками по применению основ-
		ных методов защиты и оказанию первой
		помощи в условиях чрезвычайных ситуа-
Инключенов	УК-9. Способен исполь-	ций и военных конфликтов.
Инклюзивная	зовать базовые дефекто-	УК-9.1. Знает основы дефектологии, пси-хологические и социальные особенности
компетентность	логические знания в со-	лиц с различными дефектами, в том чис-
	циальной и профессио-	лиц с различными дефектами, в том чис-
	нальной сферах.	-
	нальной сферах.	здоровья.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Экономическая		УК-9.2. Умеет определять эффективные способы взаимодействия с лицами, имеющими различные дефекты, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах.  УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия с лицами, имеющими различные дефекты, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах.  УК-10.1. Знает основы макро- и микро-
культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	экономики.  УК-10.2. Умеет использовать методы экономического анализа и планирования в различных областях жизнедеятельности.  УК-10.3. Владеет методами принятия экономических решений.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1. Знает нормы законодательства, регламентирующие ответственность за проявления экстремизма, терроризма, коррупционное поведение; основные принципы противодействия экстремизму, терроризму, коррупции.  УК-11.2. Умеет осуществлять деятельность в повседневной жизни и в профессиональной сфере на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению; формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению.  УК-11.3. Владеет навыками применения норм законодательства в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.

**»**.

<sup>2.</sup> Вышеперечисленные изменения и дополнения в ОХОПОП вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

#### Лист согласования

Изменения и дополнения в общую характеристику ОПОП ВО согласованы с УМУ:

Подпись

Начальник УМУ

А.В. Моржов

И.о. начальника ОСУП УМУ

С.В. Моржова