#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Утверждено решением Ученого совета Тульского государственного университета от 26 мая 2022 г., протокол № 14

Ректор

О.А. Кравченко

М.П

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

по направлению подготовки

15.04.01 - Машиностроение

с направленностью (профилем)

Машины и технология композиционных и функциональных материалов

Идентификационный номер образовательной программы: 150401-03 -22

#### 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 15.04.01 Машиностроение с направленностью (профилем) «Машины и технология композиционных и функциональных 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 магистратура, (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 августа 2020 года № 1025.
  - 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 исследования и проектирования машин и технологий композиционных и функциональных материалов 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 обучение и подготовка специалистов в области исследования, проектирования и производства машин и технологий композиционных и функциональных материалов, удовлетворение потребностей в персонале, осуществляющем производственнотехнологическую, научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую деятельность, связанную с разработкой и производством машиностроительной продукции. Выпускник должен иметь знания и навыки, позволяющие

проектировать изделия из композиционных и функциональных материалов, а также разрабатывать технологии их изготовления. А именно:

- иметь глубокую фундаментальную научную подготовку в области технических наук;
- владеть навыками высокоэффективного использования современной компьютерной техники как в целях коммуникации и получения информации, так и для решения профессиональных задач;
- быть готовым к применению современных методов проектирования изделий из композиционных и функциональных материалов;
- быть способным к участию в производстве, испытаниях и эксплуатации современных и перспективных машин и технологий композиционных и функциональных материалов;
- обладать компетенциями, необходимыми для работы в коллективе, самостоятельного повышения квалификации, расширения кругозора и личностного и служебного роста.
- готовых работать в конкурентной среде на рынке труда в условиях санкций и международного давления на предприятия оборонно-промышленного комплекса.

Обучение по данной ОПОП ВО ориентировано на удовлетворение потребностей в квалифицированных кадрах высокотехнологичных предприятий, в т ом числе предприятий ОПК, связанных с разработкой и производством высокоточных систем вооружений Тульской области и Российской Федерации в целом.

## 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: проектирования и освоения новой технологической оснастки, средств механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения; разработки и освоения новых технологий, средств информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий).

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:
  - производственно-технологический;
  - научно-исследовательский;
  - проектно-конструкторский.

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

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач про- фессиональной деятельности	Задачи профессио- нальной деятельности	Объекты професси- ональной деятель- ности (или области знания)
40 Сквозные виды	производственно-	- оценка связи между	- объекты машино-
профессиональной	технологический	эксплуатационными,	строительного произ-
деятельности в			водства, технологи-
промышленности		инженерными свойства-	l
		ми и параметрами со-	
		става и структуры мате-	техника;
		риала;	- технологическая
		- разработка рекоменда-	оснастка и средства
		ций по изменению со-	механизации и авто-
		става, структуры, режи-	матизации техноло-
		мов и способов обработ-	гических процессов
		ки материалов;	машиностроения;
		- разработка рекоменда-	- производственные
		ций по применению но-	технологические
		вых материалов в техно-	процессы, их разра-
		логическом процессе и	ботка и освоение но-
		формирования техниче-	вых технологий;
		ского задания на их	- средства информа-
		апробацию;	ционного, метроло-
		- разработка операций	
			стического и управ-
		ния, формования с эла-	ленческого обеспече-
		стичной матрицей, фор-	ния технологических
		мования давлением и	систем для достиже-
		прессованием, намот-	I
		кой, пултрузией поли-	
		мерных композицион-	- нормативно-
		ных материалов;	техническая доку-
		- выбор жидкофазных,	
		твердофазных и газо-	-
		фазных методов изго-	
		товления изделий из ме-	1
			таний и контроля ка-
		ционных материалов.	чества изделий ма-
		- выбор параметров	шиностроения.
		технологических про-	
		цессов формообразова-	
		ния сложного изделия из	
		композиционных мате-	
		риалов;.	
		- выбор технологиче-	
		ских процессов формо-	
		образования сложного	
		изделия из композици-	

5 онного материала и технологических режимов изготовления составных частей композиционного материала для сложного изделия; - проектирование технологических операций; - проектирование маршрутных технологических процессов; - проектирование операционных технологических процессов; - оценка экономической эффективности технологических процессов; - оформление технологической документации; - выбор методов обработки и оборудования при разработке технологических процессов изготовления сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО проведение расчетов технологических режимов обработки сложных изделий машиностроения применением c ЭХМО - проектирование технологических процессов для сложных изделий машиностроения с использованием CADсистем: назначение режимов ЭХФМО для сложных изделий машиностроения; - разработка технологических переходов изготовления сложных изделий с использованием ЭХФМО

научноисследовательский - постановка, планирование и проведение научноисследовательских работ теоретического и

а, планиропроведение строительного производства, технологиьских раческое оборудование ического и и инструментальная

прикладного характера в техника; объектах сферы профессиональной деятельности:

- разработка моделей матизации физических процессов в объектах сферы профессиональной леятельности:
- анализ результатов исследований и их обобшение.
- подготовка научноотчетов, технических обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок;
- объектов интеллектуальной собственности;
- управление результанаучнотами исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности;

- технологическая оснастка и средства механизации и автотехнологических процессов машиностроения;
- производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий;
- средства информаметролоционного, гического, диагностического и управленческого обеспечения технологических фиксация и защита систем для достижения качества выпускаемых изделий;
  - нормативнотехническая документация. системы стандартизации сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения.

#### проектноконструкторский

- разработка конструкций сложных изделий из композиционных материалов;

- разработка средств технологического оснашения для изготовления изделий из композиционных материалов;
- выбор технологического оборудования и опрелеление технологических возможностей средств технологического оснащения, используемых при изготовлении сложных изделий композиционных материалов, с использованием автоматизированной технологиче-

ской подготовки произ-

- объекты машиностроительного произтехнологиводства, ческое оборудование инструментальная техника;
- технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения;
- производственные технологические процессы, их разработка и освоение ноиз вых технологий;
  - средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспече-

водства:

- проведение технических расчетов при проектировании нестандартного оборудования механообрабатывающего производства;
- решение технических и технологических проблем, возникающих на ды и средства испырабочих местах и производственных участках механообрабатывающего производства;
- обоснование основных требований к нестаноборудовадартному нию, средствам автоматизации и механизации производственных участков механообрабатывающего производства.
- разработка технических заданий на проектирование средств автоматизации и механизации рабочих мест и производственных участков механообрабатывающего производства;
- проведение патентных исследований и определение показателей технического уровня проектируемых объектов техники и технологии;
- выявление технических и технологических проблем на производственных участках механообрабатывающего производства;
- проектирование электродов-инструментов приспособлений ЭФМО:
- разработка электронных моделей конструктехнологической пий оснастки для ЭХФМО
- проведение сложных

ния технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий;

нормативнотехническая документация, системы стандартизации сертификации, метотаний и контроля качества изделий машиностроения.

технических расчетов	
<u> </u>	
для разработанной тех-	
нологической оснастки	
для ЭХФМО;	
- выявление конструк-	
тивных особенностей	
машиностроительных	
изделий с использовани-	
ем САД-систем;	
- осуществление кон-	
троля и управления тех-	
нологическими процес-	
сами изготовления ма-	
шиностроительных из-	
делий	

### 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 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 анализировать проблемные ситуации и вырабатывать стратегию действий.  УК-1.3. Владеет методами критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач.
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.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Командная ра- бота 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.  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.
Самоорганиза- ция и самораз- витие (в том числе здоро- вьесбережение)	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:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования.	ОПК-1.1. Знает основные виды научных исследований и порядок их проведения. ОПК-1.2. Умеет формулировать цели и задачи исследования, устанавливать порядок задач, использовать критерии оценки результатов исследования. ОПК-1.3. Владеет практическими навыка-
	ОПК-2. Способен осуществ-	ми подготовки и проведения научных ис- следований, а также оценки полученных результатов. ОПК-2.1. Знает правила осуществления
	лять экспертизу техниче- ской документации при реа- лизации технологического	экспертизы технической документации при реализации технологического процесса.
	процесса.	ОПК-2.2. Умеет оформлять и представлять результаты экспертизы технической документации при реализации технологического процесса.
		ОПК-2.3. Владеет практическими навыками осуществления экспертизы технической документации при реализации технологического процесса.
	ОПК-3. Способен организовывать работу коллективов исполнителей, принимать исполнительские решения в	ОПК-3.1. Умеет обоснованно планировать, проводить и обрабатывать результаты экспериментальных исследований. ОПК-3.2. Владеет навыками использова-
	условиях спектра мнений, определять порядок выполнения работ, организовывать в подразделении рабо-	ния экспериментальных методов исследований в научной и практической деятельности при совершенствовании и модернизации выпускаемой продукции.

Наименование категории (группы) общепрофессио- нальных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции ты по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  ОПК-3.3. Владеет практическими навыками проведения статистического анализа качества машиностроительной продукции.
	условиям производства на основе международных стандартов. ОПК-4. Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин.	ОПК-4.1. Знает теоретические основы статистического анализа технологических процессов и оборудования. ОПК-4.2. Умет применять статистические методы при исследованиях технологических процессов в области машиностроения. ОПК-4.3. Владеет практическими навыками проведения статистического анализа точности и стабильности технологических
	ОПК-5. Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов.	процессов и оборудования.  ОПК-5.1. Знает основные аналитические и численные методы инженерного анализа и методы создания математических моделей. ОПК-5.2. Умеет определять структуру математических моделей адекватных изучаемому процессу и использовать математические методы решения типовых задачанализа и синтеза.  ОПК-5.3. Владеет практическими навыками работы с основными программными продуктами для математического моделирования различных технических систем.
	ОПК-6. Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно- исследовательской деятельности.	ОПК-6.1. Знает способы хранения, обра- ботки и представления информации для коммуникации между участниками науч- но-исследовательской работы ОПК-6.2. Умеет работать с компьютером на уровне опытного пользователя; с ин- формацией в глобальных компьютерных сетях и базах данных.

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-7. Способен проводить маркетинговые исследования и подготавливать бизнес-планы выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения.	ОПК-6.3. Владеет навыками формирования и отладки конструкторских и технологических проектов в глобальной информационной системе совместно с другими участниками. ОПК-7.1. Знает правила проведения маркетинговых исследований и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий. ОПК-7.2. Умеет оформлять и представлять результаты маркетинговых исследований и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий. ОПК-7.3. Владеет практическими навыками осуществления маркетинговых исследований и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий.
	ОПК-8. Способен подготавливать отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области машиностроения.	ОПК-8.1. Знает правила подготовки отзывов и заключений на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения. ОПК-8.2. Умеет оформлять отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения. ОПК-8.3. Владеет практическими навыками подготовки отзывов и заключений на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения.
	ОПК-9. Способен подготав- ливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполнен- ных исследований в области машиностроения.	ОПК-9.1. Знает правила подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований. ОПК-9.2. Умеет оформлять и представлять результаты выполненных исследований. ОПК-9.3. Владеет практическими навыками подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-10. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.	ОПК-10.1. Знает правила разработки методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. ОПК-10.2. Умеет оформлять и представлять результаты разработки методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. ОПК-10.3. Владеет практическими навыками разработки методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и
	ОПК-11. Способен органи- зовывать и осуществлять профессиональную подго- товку по образовательным программам в области ма- шиностроения.	готовых изделий.  ОПК-11.1. Знает способы использования результатов научных исследований в профессиональной подготовке по образовательным программам в области машиностроения.  ОПК-11.2. Умеет использовать результаты научных исследований в профессиональной подготовке по образовательным программам в области машиностроения.  ОПК-11.3. Владеет навыками использования результатов научных исследований в профессиональной подготовке по образовательным программам в области машиностроения.
	ОПК-12. Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности на современном машиностроительном предприятии.	ОПК-12.1. Знает алгоритмы работы с современными системами автоматизированного проектирования на машиностроительном предприятии.  ОПК-12.2. Умеет оформлять и представлять результаты проектирования деталей и узлов машин и оборудования в цифровых системах.  ОПК-12.3. Владеет практическими навыками структурного программирования, параметрического проектирования и имитационного моделирования современных механических систем.

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

#### Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно разработчиками ОПОП ВО

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический

- (Профессиональный «Специалист по технологиям механооб-ПК-1.2. Умеет выявлять основные технологиче-2021 года № 435н, С/03.6).
- ПК-1. Способен разрабатывать техноло-ПК-1.1. Знает типовые технологические процесгические процессы изготовления маши-сы и правила выбора технологического процесса ностроительных изделий средней слож- аналога изготовления машиностроительных ности серийного (массового) производ-изделий средней сложности серийного (массостандарт вого) производства.
- рабатывающего производства в маши-ские задачи, решаемые при разработке технолоностроении» (40.031), утвержденный гических процессов изготовления машиностроприказом Минтруда России от 29 июня ительных изделий средней сложности серийного (массового) производства.
  - ПК-1.3. Владеет навыками разработки технологических операций и оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства.
- строения с применением (Профессиональный ря 2020 года № 593н, С/02.6).
- ПК-2. Способен разрабатывать и сопро-ПК-2.1. Знает специфику технологических провождать технологические процессы из-цессов ЭХМО, факторы, влияющие на процесс готовления сложных изделий машино- ЭХФМО, методику и специфику расчетов тех-ЭХФМО. нологических режимов для обработки заготовок стандарт с применением ЭХФМО..
- «Специалист по электрохимическим и ПК-2.2. Умеет выбирать методы обработки и электрофизическим методам обработки оборудование при разработке технологических (40.139), утвержденный процессов изготовления сложных изделий маприказом Минтруда России от 9 сентяб-шиностроения с применением ЭХФМО, рассчитывать технологические режимы обработки сложных изделий машиностроения с применением ЭХМО, используя САРР-системы. использовать САД-системы технологических процессов для сложных изделий машиностроения.
  - ПК-2.3. Владеет навыками назначения режимов ЭХФМО для сложных изделий машиностроения и разработки технологических переходов изготовления сложных изделий с использованием ЭХФМО.
- мик, соединений и композитов на их става и структуры материала. сиональный стандарт «Специалист в собов обработки материалов. области обеспечения производства цикла
- ПК-3. Способен проектировать и раз-ПК-3.1. Знает модели, характеризующие связь рабатывать продукцию в части, касаю-между эксплуатационными, технологическими щейся разработки объемных нанокера-и инженерными свойствами и параметрами со-
- основе, а также выбора расходных и ПК-3.2. Умеет разрабатывать рекомендации по вспомогательных материалов (Профес-изменению состава, структуры, режимов и спо
  - материаловедческого ПК-3.3. Владеет навыками разработки рекоментехнологического даций по применению новых материалов в техобъемных нологическом процессе и формирования техни-

нанокерамик, соединений, компо-ческого задания на их апробацию. зитов на их основе и изделий из них» (40.017), утвержденный приказом Минтруда России от 11 апреля 2014 г. № 249н, С/03.7).

ПК-4. Способен разрабатывать процес-ПК-4.1. Знает технологии контактного формокомпозиционным (40.167), утвержденный 376н, С/02.6).

сы изготовления сложных изделий из вания, формования с эластичной матрицей, композиционных материалов (Профес-формования давлением и прессованием, намотсиональный стандарт «Специалист по кой, пултрузией полимерных композиционных материалам» материалов; жидкофазные, твердофазные и гаприказом зофазные методы изготовления изделий из ме-Минтруда России от 08 июня 2021 № таллических композиционных материалов.

> ПК-4.2. Умеет выбирать параметры технологических процессов формообразования сложного изделия из композиционных материалов: уточнять параметры разрабатываемых технологических режимов по результатам работ по внедрению новых конструкций сложных изделий и технологических процессов композиционных материалов.

> ПК-4.3. Владеет навыками выбора технологических процессов формообразования сложного изделия из композиционного материала; технологических режимов изготовления составных частей композиционного материала для сложного изделия.

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

процессов обработки материалов. (Про-ектов исследования. конструкторским разработкам (40.011), ских решений. сии от 4 марта 2014 г. № 121н, В/01.6).

- ПК-5. Способен проводить патентные ПК-5.1. Знает охранные документы (патенты, исследования и определять характери-заявки), методы определения патентной чистоты стики продукции высокоэффективных объекта техники, правовые основы охраны объ-
- фессиональный стандарт «Специалист ПК-5.2. Умеет оценивать патентоспособность по научно-исследовательским и опытно-вновь созданных технических и конструктор-
- утвержденный приказом Минтруда Рос-ПК-5.3. Владеет навыками поиска и отбора патентной и другой документации и оформления отчета о поиске.
- ПК-6. Способен проводить работы по ПК-6.1. Знает методы и средства планирования обработке анализу логий высокоэффективных процессов следований и разработок. обработки материалов. нальный стандарт научно-исследовательским и опытно-наблюдений. конструкторским разработкам» (40.011), утвержденный приказом Минтруда России от 4 марта 2014 г. № 121н, В/02.6).
  - научно- и организации исследований и разработок.
- технической информации и результатов ПК-6.2. Умеет собирать, изучать и обобщать исследований в области машин и техно-научно-техническую информацию по теме ис-
  - (Профессио-ПК-6.3. Владеет навыками проведения анализа «Специалист по научных данных, результатов экспериментов и
- вании самостоятельных тем в области разработок.
- ПК-7. Способен осуществлять руковод-ПК-7.1. Знает актуальную нормативную докуство группой работников при исследо-ментацию, методы проведения исследований и
- машин и технологий высокоэффектив-ПК-7.2. Умеет анализировать научные пробле-

(Профессиональный стандарт «Специа-разработок. опытно-конструкторским труда России от 4 марта 2014 г. № 121н, B/03.6).

ных процессов обработки материалов. мы по тематике проводимых исследований и

лист по научно-исследовательским и ПК-7.3. Владеет навыками решения задач анаразработкам литического характера, предполагающих выбор (40.011), утвержденный приказом Мин-и многообразие актуальных способов решения.

#### Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский

ПК-8. Способен проектировать простую ПК-8.1. Знает методику проектирования техно-(Профессиональный «Специалист по технологиям механооб- ПК-8.2. Умеет разрабатывать конструктивные июня 2021 года № 435н, С/04.6).

технологическую оснастку для изготов-логической оснастки и конструктивные схемы ления машиностроительных изделий. технологической оснастки для изготовления стандарт машиностроительных изделий.

рабатывающего производства в маши-схемы станочных приспособлений и составлять ностроении» (40.031), утвержденный расчетные силовые схемы установки заготовок приказом Минтруда России от от 29 приспособлений для изготовления машиностроительных деталей.

> ПК-8.3. Владеет навыками проектирования простых станочных приспособлений для изготовления машиностроительных деталей и проектирования простых приспособлений для сборки машиностроительных изделий.

ПК-9. Способен разрабатывать ностроения с применением ЭХФМО. оборудования ЭФМО. (Профессиональный ря 2020 года № 593н, С/01.6).

кон-ПК-9.1. Знает методы проектирования электрострукции технологической оснастки для дов-инструментов и приспособлений, этапы производства сложных изделий маши-проектирования, конструктивные особенности

стандарт ПК-9.2. Умеет разрабатывать формообразую-«Специалист по электрохимическим и щую часть электрода-инструмента сложной электрофизическим методам обработки формы с учетом вида и способа обработки, исматериалов» (40.139), утвержденный пользуя САD-системы, а также несложные конприказом Минтруда России от 9 сентяб-|струкции приспособлений для закрепления заготовки для производства изделий машиностроения сложной формы с применением ЭХФМО, используя CAD-системы.

> ПК-9.3. Владеет навыками электронных моделей конструкций технологической оснастки для производства простых, средней сложности и сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО, проведения сложных технических (инженерных) расчетов для разработанной технологической оснастки для производства сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО.

лий средней сложности. (Профессио-рических 2D- и 3D-моделей. томатизированному

ПК-10. Способен осуществлять разра-ПК-10.1. Знает основные принципы работы в ботку с использованием САД-, САРР-современных САД-системах и САЕ-системах, систем технологических процессов из-современные САД-системы, их функциональготовления машиностроительных изде- ные возможности для проектирования геомет-

нальный стандарт «Специалист по ав-ПК-10.2. Умеет использовать CAD-системы для проектированию выявления конструктивных особенностей матехнологических процессов» (40.083), шиностроительных изделий средней сложности, утвержденный приказом Минтруда Рос-влияющих на выбор метода получения исходной

сии от 3 июля 2019 г. № 478н, В/02.6).	заготовки.
	ПК-10.3. Владеет навыками выбора с примене-
	нием САРР-систем технологических режимов
	технологических операций изготовления маши-
	ностроительных изделий средней сложности.
ПК-11. Способен конструировать слож-	ПК-11.1. Знает основы механики композицион-
10 1	ных материалов; методика анализа условий экс-
	плуатации изделий из композиционных матери-
	алов; основы зависимости эксплуатационных
	свойств композиционных материалов от их
	структуры и свойств составных частей; принци-
2021 № 376н, C/01.6).	пы конструирования изделий из композицион-
	ных материалов.
	ПК-11.2. Умеет технологически обоснованно
	формулировать задание на выполнение проект-
	ных работ для изготовления изделий из нано-
	структурированных композиционных материа-
	лов.
	ПК-11.3. Владеет навыками сбора, систематиза-
	ции и анализа исходной информации по проек-
	тированию изделий из наноструктурированных
	композиционных материалов.
ПК-12. Способен разрабатывать сред-	ПК-12.1. Знает устройство, принцип действия,
ства технологического оснащения для	технические характеристики технологического
изготовления изделий из композицион-	
ных материалов (Профессиональный	оснащения для изготовления изделий из компо-
стандарт «Специалист по компози-	зиционных материалов.
ционным материалам» (40.167),	ПК-12.2. Умеет применять методики выбора
	технологического оборудования и определять
сии от 08 июня 2021 № 376н, С/02.6).	технологические возможности средств техноло-
	гического оснащения, используемых при изго-
	товлении сложных изделий из композиционных
	материалов, с использованием автоматизиро-
	ванной системы технологической подготовки
	производства
	ПК-12.3. Владеет навыками выбора технологи-
	ческого оборудования и проектирования специ-
	альной технологической оснастки для изготов-
	ления композиционного материала для сложно-
	го изделия.

#### 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.

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетен- ций, формируе- мых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
	Цисциплины (модул	
	льная часть ОПОП В	0
Философско-методологические основания системного и критического мышления	УК-1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
Разработка, реализация и управле-	УК-1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
ние проектами	УК-2	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
	УК-3	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
Межкультурное взаимодействие,	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
коммуникация и саморазвитие в	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
профессиональной деятельности	УК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Иностранный язык в профессио- нальной деятельности	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
Компьютерные технологии в маши-	ОПК-6	ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3
ностроении	ОПК-11	ОПК-11.1,ОПК-11.2,ОПК-11.3
	ОПК-12	ОПК-12.1,ОПК-12.2,ОПК-12.3
Математическое моделирование	ОПК-1	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3
процессов в машиностроении	ОПК-5	ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-5.3
	ОПК-8	ОПК-8.1,ОПК-8.2,ОПК-8.3
Технология новых конструкцион-	ОПК-2	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
ных материалов	ОПК-7	ОПК-7.1,ОПК-7.2,ОПК-7.3
	ОПК-10 ОПК-3	ОПК-10.1,ОПК-10.2,ОПК-10.3
Статистические методы исследова-	ОПК-3 ОПК-4	ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3 ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3
ний в машиностроении	ОПК-4 ОПК-9	ОПК-9.1,ОПК-9.2,ОПК-9.3
Часть ОПОП ВО, формируема		
Проектирование изделий из компо-	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
зиционных и функциональных ма-	ПК-11	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
териалов	ПК-12	ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Методы расчета элементов кон-	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
струкций из полимерных компози-	ПК-11	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
ционных материалов	ПК-12	ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Структура и свойства композици-	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
онных материалов	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Функциональные и наноструктури-	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
рованные материалы	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Современные проблемы науки и	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
техники в области композиционных	ПК-5	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
и функциональных материалов	ПК-6	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
	ПК-11	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
Основы механики композиционных	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
материалов	ПК-6	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
	ПК-11	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
Технологии и методы механической	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
и физико-технической обработки композиционных и функциональ-	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
ных материалов	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
-	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Проектирование технологической	ПК-8	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3

Наименование элемента ОПОП	Коды компетен-	Коды индикаторов
ВО в соответствии с учебным	ций, формируе-	достижения компетенций,
планом	мых элементом	формируемых элементом
	ОПОП ВО	ОПОП ВО
оснастки и инструмента для изго-	ПК-9	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
товления изделий из композицион-	ПК-10	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3
ных материалов	ПК-11	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
	ПК-12	ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Основы научных исследований и тех-	ПК-5	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
ника эксперимента	ПК-6	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
	ПК-7	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Аддитивные технологии	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
	ПК-10	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3
Технология производства техноло-	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
гической оснастки и инструмента для изготовления изделий из компо-	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
зиционных материалов	ПК-9	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
зиционных материалов	ПК-10	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3
	ПК-12	ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Оборудование для получения изде-	ПК-8	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
лий из композиционных материалов	ПК-9	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
	ПК-10	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3
	ПК-12	ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Теория и технология получения покры-	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
тий	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	ПК-5	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
_	ПК-6	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
	ок 2. Практика	0
	льная часть ОПОП В	0
Учебная практика (ознакомительная практика)	ОПК-6	ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3
Производственная практика (техно-	ОПК-2	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
логическая (проектно-	ОПК-4	ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3
технологическая) практика)	ОПК-12	ОПК-12.1,ОПК-12.2,ОПК-12.3
Производственная практика (науч-	ОПК-1	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3
но-исследовательская работа)	ОПК-5	ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-5.3
	ОПК-9	ОПК-9.1,ОПК-9.2,ОПК-9.3
Часть ОПОП ВО, формируема	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Учебная практика (проектно-	ПК-10	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3
конструкторская практика)	ПК-11	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
non-ipymopenum npumimuu)	ПК-12	ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
	ПК-1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Производственная практика (пред-	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
дипломная практика)	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
r	ПК-5	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
	ПК-6	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
7	ПК-7	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Блок 3. Государственная итоговая аттестация		
Выполнение, подготовка к процеду-	УК-1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
ре защиты и защита выпускной ква-	УК-2	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным	Коды компетен- ций, формируе- мых элементом	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом
планом	ОПОП ВО	ОПОП ВО
лификационной работы	УК-3	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
1	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
	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
	ОПК-9	ОПК-9.1,ОПК-9.2,ОПК-9.3
	ОПК-10	ОПК-10.1,ОПК-10.2,ОПК-10.3
	ОПК-11	ОПК-11.1,ОПК-11.2,ОПК-11.3
	ОПК-12	ОПК-12.1,ОПК-12.2,ОПК-12.3
	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
	ПК-11	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
	ПК-12	ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Факультативные дисциплины (модули)		
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  $\Phi\Gamma OC$  ВО.

#### 7 Коллектив разработчиков ОПОП ВО

#### Научно-педагогические работники университета

Гнидина И.В., и.о. зав. кафедрой ЭиНТ, к.т.н., доц.

Волгин В.М., проф. каф. ЭиНТ, д.т.н., проф.

Малахо А.П., доц. каф. ЭиНТ, к.х.н., доц. (подпись)

(подпись)

## Представители профильных организаций (предприятий)

Татаринов В.Н., АО «ИТО-Туламаш», директор, к.т.н.

Булычев В.А., АО «ЦКБА», главный специалист, к.т.н.



## 8 Лист согласования

Общая характеристика ОПОП ВО с го института:	согласована с дирекцие	й Политехническо-
Директор ПИ	— ОТОДПИСЬ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_ О.И. Борискин
Общая характеристика ОПОП ВО согласована с УМУ:		
Начальник УМУ	Подпись	_ А.В. Моржов
Начальник ОСУП УМУ	Подпись	_ Ю.В. Трофимова