

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

TC	22.04.01.14
Код, направление	22.04.01 Материаловедение и технология материалов
подготовки /	
специальность	
Направленность	Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических порошковых и композиционных материалов
Квалификация	Магистр
Формы обучения	очная
Объем программы	120 з. ед.
Срок получения	2 года
образования	
Факультет (институт),	Институт механики и машиностроения, Кафедра машиностроения
выпускающая кафедра	
Руководитель научного	
содержания	Севрюгин Вячеслав Анатольевич, д.фм.н., профессор, штатный
программы	сотрудник. Тематика самостоятельной научно-исследовательской
	(творческой) деятельности: физическая химия веществ и
	материалов. Публикации в ведущих отечественных
	рецензируемых научных журналах.
Содержание ОПОП	Информационное обеспечение машиностроительных производств
(дисциплины,	Метрологическое обеспечение машиностроительных производств
практики)	и управление качеством материалов
	Новые конструкционные материалы и их термическая обработка
	Теория и технология изготовления порошковых, неметаллических
	и композиционных материалов
	Методология научного исследования
	Управление технологическими процессами производства
	композиционных материалов и изделий из них
	Методы исследования материалов
	Защита интеллектуальной собственности
	Управление проектом и технологическое предпринимательство
	Методология выбора материалов и технологий в промышленности
	САПР оснастки
	Иностранный язык в академической и профессиональной
	коммуникации
	Технологии керамики, огнеупоров и стекла
	Теория и технология процессов производства керамики и
	огнеупоров
	Наноматериалы и нанотехнологии в промышленности
	Нанотехнологии
	Производственная практика. Технологическая (проектно-
	технологическая) практика
	Учебная практика. Ознакомительная практика (рассредоточенная)
	Преддипломная практика
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

	квалификационной работы
	Методы планирования, проведения и обработки экспериментов
	Физические методы исследования материалов и процессов
Выбранные	ПС 40.005 "Специалист в области материаловедческого
профессиональные	обеспечения технологического цикла производства объемных
профессиональные стандарты	нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из
стандарты	нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделии из них", утв. приказом Минтруда России от 03.02.2014 N 73н
	ПС 40.017 "Специалист в области материаловедческого
	обеспечения технологического цикла производства объемных
	нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из
	них", утв. приказом Минтруда России от 11.04.2014 N 249н
	ПС 40.018 "Специалист в области технологического обеспечения
	полного цикла производства изделий с наноструктурированными
	керамическими покрытиями", утв. приказом Минтруда России от
	11.04.2014 N 248н
	ПС 40.020 "Специалист в области технологического обеспечения
	полного цикла производства объемных нанокерамик, соединений,
	композитов на их основе и изделий из них", утв. приказом
	Минтруда России от 11.04.2014 N 234н
	ПС 40.136 "Специалист в области разработки, сопровождения и
	интеграции технологических процессов и производств в области
	материаловедения и технологии материалов ", утв. приказом
	Минтруда России от 03.07.2019 N477н
Планируемые	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных
результаты освоения	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию
ОПОП (компетенции)	действий
	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его
	жизненного цикла
	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды,
	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной
	цели
	УК-4 Способен применять современные коммуникативные
	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для
	академического и профессионального взаимодействия
	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур
	в процессе межкультурного взаимодействия
	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты
	собственной деятельности и способы ее совершенствования на
	основе самооценки
	ОПК-1 Способен решать производственные и (или)
	исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в
	области материаловедения и технологии материалов
	ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную
	и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии
	ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной
	деятельность., используя знания в области системы менеджмента
	качества
	ОПК-4 Способен находить и перерабатывать информацию,
	требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в
	практической технической деятельности
	input in total in total designation designation in

Формы аттестации Область профессиональной деятельности	ОПК-5 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях ПК-1 Способен моделировать процессы обработок и прогнозировать результаты их осуществления при различных режимах, в том числе с использованием стандартных пакетов компьютерных программ и средств автоматизированного проектирования ПК-2 Способен определять соответствие готового изделия заявленным потребительским характеристикам; прогнозировать и описать процесс достижения заданного уровня свойств в материале ПК-3 Способен проектировать и разрабатывать продукцию из наноматериалов, керамик, сплавов и композитов, а также разрабатывать технологическую оснастку для их изготовления ПК-4 Способен проводить исследования и испытания образцов основных, вспомогательных и расходных материалов с применением и внедрением новых методик контроля ПК-5 Способен анализировать производство, разрабатывать техническую документацию при внедрении в производство новых методик контроля, измерений и испытаний в области материаловедения и технологии материалов зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной квалификационной работы, дифференцированные зачеты Сквозные виды профессиональной деятельности
Объекты профессиональной деятельности	Методы и средства испытаний и диагностики, исследования и контроля качества материалов, пленок и покрытий, полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий; Моделирования поведения материалов, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик; Оборудование, технологическая оснастка и приспособления; Планирование разработки продукции в части, касающейся технологического процесса; Системы управления технологическими процессами; Технологические процессы производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий; , Хранение и архивация документов, касающихся технологического процесса;
Типы задач	технологический
профессиональной деятельности	
Условия и	Потребность в выпускниках направления подготовки 22.04.01
перспективы	«Материаловедение и технологии материалов» существует у
профессиональной	различных работодателей, включая государственные и бизнес-
карьеры	структуры, в том числе: современные машиностроительные,
	металлообрабатывающие, металлургические, опытно-
	конструкторские бюро, на предприятиях порошковой
	металлургии, на предприятиях переработки неметаллических
	материалов, горно-обогатительных предприятий и др.

Договоры о
стратегическом
партнерстве, договоры
о местах проведения
практики, о сетевой
форме реализации

В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей.

Договоры о проведении практики обучающихся заключены со следующими организациями

AO «Завод Искож» № 144/2021 от 20.04.2021

AO «ЗМК «Метма» № 30/2021 от 24.03.2021

AO «3ΠΠ» № 02/2021 от 01.02.2021 (№07/45-08 от 08.02.2021)

АО «Казанский вертолетный завод» № 610/2021 от 22.10.2021

AO «Контакт» № 29/2021 от 23.03.2021

АО «Красногорский КАФ» № 111/2021 от 19.04.2021

AO «MM3» № 1/2021 от 01.02.2021

АО «ОКТБ Кристалл» № 28/2021 от 23.03.2021

ЗАО «Ариада» № 115/2021 от 19.04.2021

ООО завод «Купол» № 34/2021 от 24.03.2021

OOO «Импульс» № 106/2021 от 19.04.2021

ООО «Наномет» № 431/2021 от 09.06.2021

OOO «Объединение Родина» № 89/2021 от 08.04.2021

ООО «Омега» № 1010/2022 от 06.05.2022

ООО «Потенциал» № 244/2021 от 29.04.2021

OOO «Texhotex» № 9/2021 ot 01.02.2021

OOO «Тиара» № 27-01/2021 от 01.03.2021

ООО «Феррони Йошкар-Ола» № 108/2021 от 19.04.2021

OOO «Электроконтакт» № 90/2021 от 08.04.2021

OOO фирма «Инструмент-Н» № 11/2021 от 01.02.2021

ПАО «Туполев» Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова № 893/2022 от 04.04.2022

ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» № 10/2021 от 01.02.2021

Филиал кафедры на предприятии

АО "Марийский машиностроительный завод"

ООО НПП "Марат"

Условия реализации ОПОП

Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебнометодическое и материально-техническое обеспечение ОПОП полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и информационные ресурсы с неограниченным доступом обучающихся к ним.

обучения процессе применяются современные информационные технологии ресурсы сети Интернет, информационные данных базы ведущих отечественных зарубежных агентств, мультимедиа, средства специальное программное обеспечение.

Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно -библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети в Интернет.

Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системой внутренней и внешней оценок.

В Университете внедрена внутренняя система менеджмента качества образовательных услуг высшего образования

Состав общественно-	Председатель ОПЭС: Копылов Владимир Иванович, генеральный
профессионального	директор ООО Объединение «Родина»
экспертного совета	Секретарь ОПЭС: Бастраков Валентин Михайлович, доцент с
	ученой степенью, доцент кафедры МиМ ПГТУ
	Члены ОПЭС: Губин Александр Витальевич, главный технолог
	АО "ММЗ"; Мангасарян Георгий Мурадович, генеральный
	директор ООО НПП «Марат»; Ярмолык Милана Владимировна,
	к.т.н., главный технолог АО «ЗММ «Метма»

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры

/Алибеков Сергей Якубович/

Руководитель ОПОП

/Севрюгин Вячеслав Анатольевич/

Koznoba A.C

Представитель студенческого самоуправления