

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е. Алексеева"
Институт физико-химических технологий и материаловедения

УТВЕРЖДАЮ

Первый
проректор -
проректор по
образовательной _____ Ивашкин Е.Г.
18.05.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен УМС вуза
Протокол № 21 от 18.05.2023 г.

подготовки бакалавров

22.03.01

Направление 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность (профиль): Материаловедение, технологии наноматериалов и композитов

Кафедра: Материаловедение, технологии материалов и термическая обработка металлов

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- Научно исследовательский

Год начала подготовки _____ 2023
(по учебному плану)

Образовательный стандарт _____ 701
_____ 02.06.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП _____ / Смирнова Е.В./

Директор ИФХТИМ _____ / Мацулевич Ж.В./

Зав. кафедрой МТМиТОМ _____ / Хлыбов А.А./

ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания
Б1.Б.6	Математика
Б1.Б.8.1	Общая химия
Б1.Б.8.2	Органическая химия
Б1.Б.10	Инженерная графика
Б1.Б.12	Перенос энергии и массы, основы теплотехники и аэродинамики
Б1.Б.13	Физика
Б1.Б.15	Аналитическая химия
Б1.Б.16	Теория механизмов и машин
Б1.Б.22	Химическое сопротивление металлов
Б1.Б.31	Электротехника и электроника
Б1.Б.36.1	Механика материалов
Б1.Б.36.2	Основы конструирования
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
Б1.Б.4	Введение в специальность
Б1.Б.5	Экология
Б1.Б.19	Теория строения материалов
Б1.Б.20	Методы исследований материалов и процессов
Б1.Б.24	Физические свойства материалов
Б1.Б.25	Композиционные материалы
Б1.Б.26	Материаловедение
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента
Б1.Б.34	Основы экономики и управления производством
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные
Б1.Б.17	Механические свойства материалов
Б1.Б.23	Технологические испытания материалов
Б1.Б.29	Методы неразрушающего контроля
Б1.Б.32	Метрология, стандартизация, сертификация
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
Б1.Б.2	Информатика
Б1.Б.35	Организация научно-исследовательской работы
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии
Б1.Б.19	Теория строения материалов
Б1.Б.24	Физические свойства материалов
Б1.Б.25	Композиционные материалы
Б1.Б.26	Материаловедение
Б1.Б.30	Технология конструкционных материалов
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли
Б1.Б.35	Организация научно-исследовательской работы
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.Б.2	Информатика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1	Способен использовать методы моделирования при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов
Б1.В.ОД.3	Методы структурного анализа и контроля качества
Б1.В.ОД.9	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Способен использовать знания о физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке, модификации или влиянии микро- и нано- структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями
Б1.В.ОД.1	Материалы в приборостроении
Б1.В.ОД.2	Теория термической и химико-термической обработки
Б1.В.ОД.4	Основы высокоэнергетических методов обработки материалов
Б1.В.ОД.5	Порошковые металлические материалы
Б1.В.ОД.7	Теория, технология и оборудование высокоэнергетических методов обработки материалов
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способен использовать знания о традиционных и новых технологических процессах, операциях и оборудовании используемых для производства изделий из различных материалов
Б1.В.ОД.6	Технология и оборудование получения объемных наноструктурных материалов
Б1.В.ОД.7	Теория, технология и оборудование высокоэнергетических методов обработки материалов
Б1.В.ОД.8	Технология термической и химико-термической обработки
Б1.В.ДВ.1.1	Оборудование и технология производства изделий из пластических масс
Б1.В.ДВ.1.2	Технология изготовления композиционных материалов на полимерной матрице
Б1.В.ДВ.2.1	Технологическое оборудование и оснастка производств порошковой металлургии и термообработки
Б1.В.ДВ.2.2	Основы автоматизации технологических процессов
Б1.В.ДВ.3.1	Основы проектирования технологических процессов производства, участков и цехов по обработке материалов
Б1.В.ДВ.3.2	Технология получения изделий в машиностроении
Б2.П.1	Технологическая практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-4	Способен осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию при подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау
Б1.В.ДВ.5.1	Защита интеллектуальной собственности
Б1.В.ДВ.5.2	Патентование
Б2.П.1	Технологическая практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-5	Способен использовать компьютерные технологии и системы автоматического проектирования технологий и процессов в материаловедении и технологии материалов
Б1.В.ДВ.4.1	Автоматизация проектирования технологических процессов (САПР)
Б1.В.ДВ.4.2	Компьютерные технологии в материаловедении
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-6	Способен выбирать материалы для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения
Б1.В.ДВ.6.1	Методология выбора материалов и технологий в машиностроении
Б1.В.ДВ.6.2	Основы технологии новых материалов
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-7	Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности
Б1.В.ОД.9	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов
Б1.В.ДВ.4.1	Автоматизация проектирования технологических процессов (САПР)
Б1.В.ДВ.4.2	Компьютерные технологии в материаловедении
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.Б.14	Философия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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
Б1.Б.9	История России
Б1.Б.28	Правоведение
Б1.Б.34	Основы экономики и управления производством
ФТД.2	Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.Б.33	Социология
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.Б.1	Русский язык и культура речи
Б1.Б.7	Иностранный язык
ФТД.1	Иностранный язык для материаловедов
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.Б.9	История России
Б1.Б.11	Основы российской государственности
Б1.Б.14	Философия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.Б.14	Философия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.3	Физическая культура и спорт
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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
Б1.Б.18	Основы военной подготовки
Б1.Б.27	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
Б1.Б.33	Социология
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б1.Б.21	Основы финансовой грамотности
ФТД.2	Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.Б.28	Правоведение
Б1.Б.33	Социология
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

