

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" □
Факультет подготовки специалистов высшей квалификации

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 18.02.2021

Ректор _____ Дмитриев С.М.
" 19 " _____ февраля _____ 2021 г.

подготовки аспирантов

26.06.01

26.06.01 "Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта" (образовательная программа "Проектирование и конструкция судов")

Кафедра: Кораблестроение и авиационная техника

Отдел: _____

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2021

Образовательный стандарт 1016

18.08.2014

Виды профессиональной деятельности

- Научно-исследовательская деятельность в сфере кораблестроения и водного транспорта □

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе _____ / Куркин А.А./

И.о. декана факультета подготовки специалистов высшей
квалификации _____ / Трубочкина Е.Л./

Индекс	Содержание
1	ОПК-1 Владение необходимой системой знаний в сфере техники и технологии кораблестроения и водного транспорта
	Б1.В.ОД.1 Проектирование и конструкция судов
	Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2	ОПК-2 Владение методологией исследований в сфере техники и технологии кораблестроения и водного транспорта
	Б1.В.ОД.1 Проектирование и конструкция судов
	Б2.1 Научно-исследовательская практика
3	ОПК-3 Владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
	Б2.1 Научно-исследовательская практика
4	ОПК-4 Готовность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта
	Б1.В.ОД.3 Планирование и управление научными исследованиями
	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР (диссертации)
5	ОПК-5 Готовность работать в составе коллектива и организовывать его работу по проблемам кораблестроения и водного транспорта, с учетом соблюдения авторских прав творческого коллектива, его членов и организации в целом
	Б1.В.ОД.3 Планирование и управление научными исследованиями
6	ОПК-6 Готовность к преподавательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта
	Б1.В.ОД.2 Инженерная психология и педагогика высшей школы
	Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2 Педагогическая практика
7	ПК-1 Способность выявлять проблемные места в области проектирования и конструкции судов, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	Б1.В.ОД.1 Проектирование и конструкция судов
	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР (диссертации)
	Б4.Д.1 Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации)
8	ПК-2 Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области проектирования и конструкции судов с использованием передовых технологий
	Б1.В.ОД.1 Проектирование и конструкция судов
	Б1.В.ДВ.1.1 Математическая статистика в кораблестроении
	Б1.В.ДВ.1.2 Дополнительные главы теории корабля
	Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР (диссертации)
	Б4.Д.1 Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации)
9	УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.Б.1 История и философия науки
	Б2.1 Научно-исследовательская практика
	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР (диссертации)
10	УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.1 История и философия науки
11	УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.2 Иностранный язык
	Б1.В.ОД.3 Планирование и управление научными исследованиями
12	УК-4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2 Иностранный язык
13	УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	Б1.В.ОД.2 Инженерная психология и педагогика высшей школы
14	УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.В.ОД.2 Инженерная психология и педагогика высшей школы
	Б2.2 Педагогическая практика
*	