

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)
Инженерная школа

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 07-17 от 29.09.2014

Проректор по
научной работе

Голохваст К.С.

2014



26.06.01

Направление 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

Проектирование и конструкция судов

Кафедра: Кораблестроения и океанотехники

Отдел:

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2017
Образовательный стандарт 1016
18.08.2014

Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская деятельность в сфере кораблестроения и водного транспорта
- преподавательская деятельность в сфере кораблестроения и водного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Директор Инженерной школы _____ / Беккер А.Т./
Начальник отдела аспирантуры, докторантуры и PhD
департамента сопровождения научной деятельности _____ / Северкунова Т.Н./
Заведующий кафедрой _____ / Грибов К.В./
Руководитель ОПОП _____ / Антоненко С.В./

Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра	Продолжи- тельность (неделя)	Асп.	Часов				Трудо- емкость
						на аспиранта в неделю	на аспиранта на подгруппу	на подгруппу в неделю	на подгруппу в неделю	
<u>План</u>	ИТОГО	34125678		134						
<u>Факт</u>				134						
<u>План</u>	Блок 2 «Практики»	34		8						
<u>Факт</u>				8						
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	3	51	4						
<u>Факт</u>				4						
B2.1				4						
<u>План</u>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	4	51	4						
<u>Факт</u>				4						
B2.2				4						
<u>План</u>	Блок 3 «Научные исследования»	12345678		126						
<u>Факт</u>				126						
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	1	51	6						
<u>Факт</u>				6						
B3.1				6						
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	2	51	6						
<u>Факт</u>				6						
B3.1				6						
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	3	51	6						
<u>Факт</u>				6						
B3.1				6						
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	4	51	4						
<u>Факт</u>				4						
B3.1				4						
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	2	51	4						
<u>Факт</u>				4						
B3.2				4						
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	5	51	10						
<u>Факт</u>				10						
B3.2				10						
<u>План</u>	Научно-исследовательская деятельность	6	51	10						
<u>Факт</u>				10						
B3.2				10						

1	ОПК-1	<p>владением необходимой системой знаний в сфере техники и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>История и философия науки</p> <p>Современные проблемы проектирования судов</p> <p>Современные проблемы конструкции и прочности судов</p> <p>Специальные главы кораблестроения</p> <p>Проектирование и конструкция судов</p> <p>Современные проблемы теории корабля</p> <p>Современные проблемы строительной механики корабля</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	
2	ОПК-2	<p>владением методологией исследований в сфере техники и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>История и философия науки</p> <p>Специальные главы кораблестроения</p> <p>Проектирование и конструкция судов</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	
3	ОПК-3	<p>владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p> <p>История и философия науки</p> <p>Специальные главы кораблестроения</p> <p>Проектирование и конструкция судов</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	
4	ОПК-4	<p>готовностью к разработке новых методов исследований и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта</p> <p>История и философия науки</p> <p>Специальные главы кораблестроения</p> <p>Проектирование и конструкция судов</p>	

Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ОПК-5	готовностью 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.Б.1	История и философия науки
Б1.В.ОД.3	Современные проблемы проектирования судов
Б1.В.ОД.4	Современные проблемы конструкции и прочности судов
Б1.В.ОД.5	Специальные главы кораблестроения
Б1.В.ОД.6	Проектирование и конструкция судов
Б1.В.ДВ.1.1	Современные проблемы теории корабля
Б1.В.ДВ.1.2	Современные проблемы строительной механики корабля
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ОПК-6	готовностью к преподавательской деятельности в сфере кораблестроения и водного транспорта
Б1.Б.2	Иностранный язык
Б1.В.ОД.1	Организационно-управленческие основы высшей школы
Б1.В.ОД.2	Современные образовательные технологии в высшей школе
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-1	Владение необходимой системой знаний в сфере проектирования судов
Б1.В.ОД.3	Современные проблемы проектирования судов
Б1.В.ОД.5	Специальные главы кораблестроения
Б1.В.ДВ.1.1	Современные проблемы теории корабля
Б1.В.ДВ.1.2	Современные проблемы строительной механики корабля
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.1	Информационные ресурсы в научных исследованиях
ФТД.2	Охрана интеллектуальной собственности
Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
Б3.2	Научно-исследовательская деятельность

8	ПК-2	<p>Б3.3 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б3.4 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>Владение необходимой системой знаний в сфере конструкции и прочности судов</p> <p>Современные проблемы конструкции и прочности судов</p> <p>Проектирование и конструкция судов</p> <p>Современные проблемы теории корабля</p> <p>Современные проблемы строительной механики корабля</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>
9	ПК-3	<p>Способность к осуществлению преподавательской деятельности по реализации профессиональных образовательных программ в области проектирования и конструкции судов</p> <p>Б1.В.ОД.1 Организационно-управленческие основы высшей школы</p> <p>Б1.В.ОД.2 Современные образовательные технологии в высшей школе</p> <p>Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)</p> <p>Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>История и философия науки</p> <p>Современные проблемы проектирования судов</p> <p>Современные проблемы конструкции и прочности судов</p> <p>Современные проблемы теории корабля</p> <p>Современные проблемы строительной механики корабля</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Б4.Г.1</p> <p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.2 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.3 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б3.4 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p> <p>История и философия науки</p>
10	УК-1	<p>Б1.Б.1 История и философия науки</p> <p>Б1.В.ОД.3 Современные проблемы проектирования судов</p> <p>Б1.В.ОД.4 Современные проблемы конструкции и прочности судов</p> <p>Б1.В.ДВ.1.1 Современные проблемы теории корабля</p> <p>Б1.В.ДВ.1.2 Современные проблемы строительной механики корабля</p> <p>Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.2 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.3 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б3.4 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p> <p>История и философия науки</p>
11	УК-2	<p>Б1.Б.1 История и философия науки</p>

12	<p>Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.2 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.3 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б3.4 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>
13	<p>Б1.Б.2 Иностранный язык</p> <p>Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Б1.Б.2 Иностранный язык</p> <p>Б1.В.ОД.5 Специальные главы кораблестроения</p> <p>Б1.В.ОД.6 Проектирование и конструкция судов</p> <p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.2 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.3 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б3.4 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Специальные главы кораблестроения</p> <p>Проектирование и конструкция судов</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p>
14	<p>Б1.Б.1 История и философия науки</p> <p>Б1.В.ОД.1 Организационно-управленческие основы высшей школы</p> <p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.2 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.3 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б3.4 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	<p>История и философия науки</p> <p>Организационно-управленческие основы высшей школы</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>
15	<p>Б1.Б.1 История и философия науки</p> <p>Б1.Б.2 Иностранный язык</p> <p>Б1.В.ОД.1 Организационно-управленческие основы высшей школы</p> <p>Б1.В.ОД.2 Современные образовательные технологии в высшей школе</p> <p>Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)</p> <p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.2 Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Б3.3 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б3.4 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>История и философия науки</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Организационно-управленческие основы высшей школы</p> <p>Современные образовательные технологии в высшей школе</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>

Б4.Д.1

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

*

Индекс	Наименование	Каф	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	УК-1	УК-2	УК-3
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	УК-1	УК-2	УК-3
Б1.Б.1	История и философия науки	140	УК-1	УК-2	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5						
Б1.Б.2	Иностранный язык	142	УК-3	УК-4	ОПК-6	УК-6											
Б1.В.Од.1	Организационно-управленческие основы высшей школы	34	ОПК-6	УК-5	УК-6	ПК-3											
Б1.В.Од.2	Современные образовательные технологии в высшей школе	34	ОПК-6	УК-6	ПК-3												
Б1.В.Од.3	Современные проблемы проектирования судов	51	ПК-1	ОПК-1	ОПК-5	УК-1											
Б1.В.Од.4	Современные проблемы конструкции и прочности судов	51	ПК-2	ОПК-1	ОПК-5	УК-1											
Б1.В.Од.5	Специальные главы кораблестроения	51	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	УК-4								
Б1.В.Од.6	Проектирование и конструкция судов	51	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-2	УК-4								
Б1.В.Дв.1.1	Современные проблемы теории корабля	51	ОПК-1	ОПК-5	УК-1	ПК-1	ПК-2										
Б1.В.Дв.1.2	Современные проблемы строительной механики корабля	51	ОПК-1	ОПК-5	УК-1	ПК-1	ПК-2										
Б2	Блок 2 «Практики»		ОПК-3	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	УК-6									
Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)		ОПК-3	ПК-1	ПК-2												
Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)		ОПК-6	УК-6	ПК-3												
Б3	Блок 3 «Научные исследования»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность		ОПК-3	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	УК-1	УК-2	УК-4	УК-5	УК-6						
Б3.2	Научно-исследовательская деятельность		ОПК-3	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	УК-1	УК-2	УК-4	УК-5	УК-6						
Б3.3	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	УК-1	УК-2	УК-4	УК-5	УК-6			
Б3.4	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	УК-1	УК-2	УК-4	УК-5	УК-6			
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	УК-1	УК-2	УК-3
Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	УК-1	УК-2	УК-3
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	51	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	УК-1	УК-2	УК-3
Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	УК-1	УК-2	УК-3

Б4-Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	УК-1	УК-4	УК-5	УК-6
ФТД	Факультативы	ПК-1											
ФТД.1	Информационные ресурсы в научных исследованиях	137	ПК-1										
ФТД.2	Охрана интеллектуальной собственности	137	ПК-1										

