

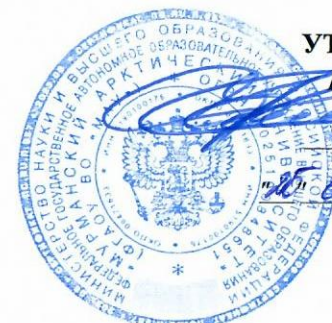
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Мурманский арктический университет
Отдел аспирантуры

План одобрен Ученым советом
Протокол № 15 от 20.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

[Signature]
И.о. ректора

Князева

№ 05/2025 г.

2.5.19.

Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства

Кафедра: Судовождения

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИИД

[Signature] / Юрманов А.А./

Начальник ОА

[Signature] / Царева С.В./

И. о. зав. кафедрой

[Signature] / Буев С.А./

План Учебный план аспирантуры 'офо_2.5.19. ТССиОСП 2022 г.н. (каф. С_Павлов).plx', код специальности 2.5.19., год начала подготовки 2022

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов							Курс 1														
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат		Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Лек	Пр	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2								
																з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль		
1. Научный компонент							197	7092	7092				7092				22				792				22				792
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите							178	6408	6408				6408				21				756				21				756
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность					178	6408	6408				6408			21				756			21				756		
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты							19	684	684				684				1				36				1			36	
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты					19	684	684				684			1				36			1				36		
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																													
+	1.3.1(П)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1	2345678																								
2. Образовательный компонент							9	324	324	6	6		210	108											2				72
2.1. Дисциплины (модули)							2	72	72	6	6		66																
+	2.1.1(Ф)	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена и факультативные дисциплины					28	1008	1008	151	50	101	857		5	14		14	152		9	4		56	264				
+	2.1.1.1(Ф)	История и философия науки (подготовка к сдаче кандидатского экзамена)					5	180	180	30	14	16	150		3	14			94		2			16	56				
+	2.1.1.2(Ф)	Иностранный язык (подготовка к сдаче кандидатского экзамена)					5	180	180	30		30	150		2			14	58		3			16	92				
+	2.1.1.3(Ф)	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства (подготовка к сдаче кандидатского экзамена)					10	360	360	34	18	16	326																
+	2.1.1.4(Ф)	Профессиональный иностранный язык					2	72	72	14		14	58								2			14	58				
+	2.1.1.5(Ф)	Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности					2	72	72	14	4	10	58								2	4		10	58				
+	2.1.1.6(Ф)	Педагогика высшей школы					2	72	72	14	4	10	58																
+	2.1.1.7(Ф)	Методология представления результатов научного исследования					2	72	72	15	10	5	57																
+	2.1.2	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)					2	72	72	6	6		66																
+	2.1.2.1	Испытание и сдача судов и кораблей					2	72	72	6	6		66																
-	2.1.2.2	Планирование и организация управления судостроительными и судоремонтными предприятиями и комплексами					2	72	72	6	6		66																
2.2. Практика							4	144	144				144																
+	2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика					4	144	144				144																
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике							3	108	108				108										2				72		
+	2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	2			2	1	36	36				36								1					36			
+	2.3.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	2	1		2	1	36	36				36								1					36			
+	2.3.3	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства (кандидатский экзамен)	6	34	5		1	36	36				36																
+	2.3.4	Профессиональный иностранный язык				2																							
+	2.3.5	Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности				2																							
+	2.3.6	Педагогика высшей школы				3																							
+	2.3.7	Методология представления результатов научного исследования				6																							
+	2.3.8	Дисциплины (модули) по выбору: Испытание и сдача судов и кораблей/ Планирование и организация управления судостроительными и судоремонтными предприятиями и комплексами				4																							

