

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Мурманский государственный технический университет  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации

План одобрен Ученым советом  
Протокол № 14 от 24.06.2022

ПЛАН (БАЗОВЫЙ ПЛАН)

И.о. ректора

Князева М.А.

по программе аспирантуры



2.5.19.

Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства

Кафедра:

Технологии материалов и судоремонта

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

/ Аллояров К.Б./

Декан

/ Царева С.В./

Зав. кафедрой

/ Баева Л.С./



План Учебный план аспирантуры '2.5.19. ТССиОСП 2022 г.н..plx', код специальности 2.5.19., год начала подготовки 2022

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого акад. часов							Курс 1													
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат		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	
<b>1. Научный компонент</b>							197	7092	7092						7092		22					792		22				792
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>							178	6408	6408						6408		21					756		21				756
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность					178	6408	6408					6408		21				756		21				756		
<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>							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		
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																												
+	1.3.1(П)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			1	2345678																						
<b>2. Образовательный компонент</b>							9	324	324	6	6				210	108								2				72
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>							2	72	72	6	6					66												
+	2.1.1(Ф)	<b>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена и факультативные дисциплины</b>					<b>28</b>	<b>1008</b>	<b>1008</b>	<b>151</b>	<b>50</b>	<b>101</b>	<b>857</b>			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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>					<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>66</b>															
+	2.1.2.1	Техническая эксплуатация флота и судов					2	72	72	6	6		66															
-	2.1.2.2	Технология судостроения					2	72	72	6	6		66															
<b>2.2. Практика</b>							4	144	144					144														
+	2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика					4	144	144				144															
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>							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: Техническая эксплуатация флота и судов (Технология судостроения)			4																							
+	2.3.9	Научно-педагогическая практика			4																							
<b>3. Итоговая аттестация</b>							6	216	216					216														





План Учебный план аспирантуры '2.5.19. ТССиОСП 2022 г.н..plx', код специальности 2.5.19., год начала подготовки 2022

Курс 2						Курс 3						Курс 4						Закреп ленная	Код															
Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8																			
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					
																														6		216		73