

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет
Мореходный институт



УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО
"Дальрыбвтуз"
Протокол № 10/52 от 26.05.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

Щека О.Л.

20.05.22

2.5.20.

2.5.20. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

Кафедра: Судовые энергетические установки
Отдел: Отдел аспирантуры

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения
Учебный год

2022

2022-2023

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Директор института

/ Бурханов С.Б./

Зав. кафедрой

/ Глазюк Д.К./

Начальник отдела аспирантуры

/ Лебедева М.Н./

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов										Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Закрепленная	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код			
1. Научный компонент																																								
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																								
							195	195		7020	7020																													
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание степени кандидата наук					48	48	36	1728	1728																											13		
+	1.1.2(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание степени кандидата наук					45	45	36	1620	1620																											13		
+	1.1.3(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание степени кандидата наук					45	45	36	1620	1620																											13		
+	1.1.4(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание степени кандидата наук					36	36	36	1296	1296																											13		
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																																								
							13	13		468	468																													
+	1.2.1(Н)	Подготовка к участию в конференции					1	1	36	36	36																												13	
+	1.2.2(Н)	Подготовка к изданию статей					6	6	36	216	216																												13	
+	1.2.3(Н)	Подготовка к изданию статей					6	6	36	216	216																												13	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																								
							8	8		288	288																													
+	1.3.1(Н)	Подготовка и сдача отчета за 1 год обучения		1			2	2	36	72	72																												13	
+	1.3.2(Н)	Подготовка и сдача отчета за 2 год обучения		2			1	1	36	36	36																												13	
+	1.3.3(Н)	Подготовка и сдача отчета за 3 год обучения		3			2	2	36	72	72																												13	
+	1.3.4(Н)	Подготовка и сдача отчета за 4 год обучения		4			3	3	36	108	108																												13	
2. Образовательный компонент																																								
2.1. Дисциплины (модули)																																								
							36	36		1296	1296	190	190	1106	9	324	36																							
+	2.1.1	История и философия науки					4	4	36	144	144	36	36	108	4	144	18																						3	
+	2.1.2	Иностранный язык					4	4	36	144	144	48	48	96																									19	
+	2.1.3	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)		3			7	7	36	252	252	70	70	182																									13	
+	2.1.4	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1			4	4	36	144	144	36	36	108	4	144	18																							
+	2.1.4.1	Техническая газодинамика		1			4	4	36	144	144	36	36	108	4	144	18																						13	
-	2.1.4.2	Утилизация вторичных энергоресурсов		1			4	4	36	144	144	36	36	108	4	144	18																						13	
+	2.1.5(Ф)	Факультативные дисциплины		112			6	6	216	216	96	96	120	4	144	36																								
+	2.1.5.1(Ф)	Основы работы с грантами. Методология и дизайн грантовых проектов		1			2	2	36	72	72	36	36	36	2	72	18																						3	
+	2.1.5.2(Ф)	Судовые турбомашинны		1			2	2	36	72	72	36	36	36	2	72	18																						13	
+	2.1.5.3(Ф)	Математическое моделирование в экспериментальных работах		2			2	2	36	72	72	24	24	48																									9	
2.2. Практика																																								
							12	12		432	432																													
+	2.2.1(П)	Практика					12	12	36	432	432																													13
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																								
							5	5		180	180																													
+	2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)		1			1	1	36	36	36																													3
+	2.3.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)		2			1	1	36	36	36																													19
+	2.3.3	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) (кандидатский экзамен)		4			1	1	36	36	36																												13	
+	2.3.4	Подготовка и сдача отчета по практике		23			2	2	36	72	72																												13	
3. Итоговая аттестация																																								
							9	9		324	324	36	36	252	36																									
+	3.1	Оценка диссертации на соответствие критериям, установленным в ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"					9	9	36	324	324	36	36	252	36																								13	
Итого з.е./акад. часов (без факультативов)																																								
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час/нед)																																								
Контактная работа (акад.час/нед)																																								
з.е. на курсах (без факультативов)																																								
															52					36					15.5					36										
															16					9					4					7										
															60					60					60					60										