

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Политехнический институт (школа)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



УТВЕРЖДАЮ

А.С. Самардак

" аргеше 20 21 г.

План одобрен Ученым советом ДВФУ
Протокол № 04-21 от 15.04.2021 г

13.06.01

Электро- и теплотехника
Теоретическая электротехника

Кафедра: Департамент энергетических систем

Отдел:

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

Год начала подготовки 2021
Образовательный стандарт 878
30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская деятельность в области: разработки программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовки заданий для проведения исследовательских и научных работ; сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач; разработки методик и организации проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов; подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований; участие в конференциях, симпозиумах, школах, семинарах и т.д.; разработки физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере; защиты объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности;

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

СОГЛАСОВАНО

Директор Политехнического института (школы)
Начальник отдела аспирантуры, докторантуры и PhD
департамента сопровождения научной деятельности

Директор департамента

Руководитель ОП

 / А.Р. Вагнер/
 / В.П. Кузьмин/
 / К.А. Штым/
 / Н.В. Силин/

Main data table with columns for Index, Name, Control Forms, Semesters (1-6), Seminars, and Competencies. Rows include course topics like 'Итого на подготовку аспиранта', 'Блок 1. Физические процессы', 'Блок 2. Теоретическая электротехника', 'Блок 4. Подготовка к защите диссертации'.

Table with columns for Index, Name, Control forms, and a grid of weekly performance metrics (Lect, Lab, Pr, etc.) for various disciplines like 'Общая электротехника' and 'Теоретическая электротехника'.

Титул	График	План	Практики	Спец.	Свод	Компетенции	Курс	Переоаттестация	ГИА	Диаграмма	Нормы	Кафедры	Примечания	Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6					
														Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	Всего	Сем 9	Сем А	Всего	Сем В	Сем С
																	Мин.	Макс.	Факт																		
Итого														242	250	242	61	29	32	61	28	33	60	30	30	60	30	30									
Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)														240	240	240	60	29	31	60	28	32	60	30	30	60	30	30									
B1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»													30%	70%	19%	30	30	30	13	6	7	17	8	9												
B1.B	Базовая часть																9	9	9	9	4	5															
B1.B	Вариативная часть																21	21	21	4	2	2	17	8	9												
Итого по Блокам 2 и 3														0%	100%	0%	201	201	201	47	23	24	43	20	23	60	30	30	51	30	21						
B2	Блок 2 «Практики»													0%	100%	0%	12	12	12				12	6	6												
B2.B	Базовая часть																																				
B2.B	Вариативная часть																12	12	12				12	6	6												
B3	Блок 3 «Научные исследования»													0%	100%	0%	189	189	189	47	23	24	31	14	17	60	30	30	51	30	21						
B3.B	Базовая часть																																				
B3.B	Вариативная часть																189	189	189	47	23	24	31	14	17	60	30	30	51	30	21						
B4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»													100%	0%	0%	9	9	9							9		9									
B4.B	Базовая часть																9	9	9							9		9									
B4.B	Вариативная часть																																				
ФТД	Факультативы																2	10	2	1		1	1		1												
Доля ... занятий от аудиторных						лекционных			33.99%																												
						в интерактивной форме			50.9%																												
Учебная нагрузка (час/нед)						ООП, факультативы (в период ТО)			52.2	-	54	51	-	51.6	52	-				-			-			-											
						ООП, факультативы (в период экз. сессий)			22.5	-	18	18	-	18	36	-				-			-			-			-								
						в период гос.экзаменов			54	-			-			-				-			54			-			-								
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)						ООП с расср. практ. и НИР			76.5	-	90	90	-	54	72	-				-			-			-											
Обязательные формы контроля						ЭКЗАМЕНЫ (Экз)			2	1	1		3	1	2				1		1																
						ЗАЧЕТЫ (За)			2	1	1		3	2	1																						
						ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							2	1	1																						
						КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)																															
						КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)																															
						КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																															
						ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																															
						РЕФЕРАТЫ (Реф)						2	1	1																							
						ЭССЕ (Эс)																															
РГР (РГР)																																					