

Учтённый
экземпляр

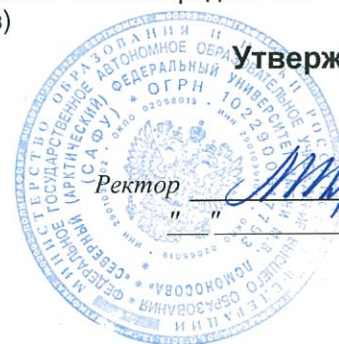
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова" в г. Северодвинске
институт судостроения и морской арктической техники (Севмашвтуз)

Утверждаю

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 28.04.2016



Ректор ММ Кудряшова Е.В.
" " 20__ г.

подготовки бакалавров

26.03.02

Направление подготовки 26.03.02: Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
профиль "Системы электроэнергетики и автоматизации судов"

Кафедра: Судовой электроэнергетики и электротехники

Виды деят.: научно-исследовательская; производственно-технологическая; организационно-управленческая; сервисно-эксплуатационная; проектная;

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 960

03.09.2015

Согласовано

Проректор по учебно-методической работе

[Signature] / Коршунов А.А./

Начальник УУ

[Signature] / Чуркина Ю.В./

Директор института

[Signature] / Излев М.П./

Зав. кафедрой

[Signature] / Черевко А.И./

Начальник учебного отдела

[Signature] / Губницына О.П./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель			Май					Июнь				Июль					Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I												Э						К	К	Э	Э	Э																		Э	Э	Э	У	У					К	К	К	К	К	К	К	К	К
II														Э	Э	Э		К	К																					Э	Э	Э	У	У					К	К	К	К	К	К	К	К	К
III												Э	Э	Э	Э			К	К																	Э	Э	Э	Э	П	П					К	К	К	К	К	К	К	К	К			
IV										Э	Э	Э	Э					К	К													Э	Э	Э	Э	П	П	П	П					К	К	К	К	К	К	К	К	К					
V												Э	Э	Э	Э			К	К													Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К					

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	32	30	26	155
Э	Экзаменационные сессии	7	6	8	8	8	37
У	Учебная практика	2	2				4
П	Производственная практика			2	4	4	10
Д	Выпускная квалификационная работа					3	3
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР					1	1
К	Каникулы	10	10	10	10	10	50
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							

Индекс	Наименование	Распределение по курсам																																																Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в												
		Курс 1												Курс 2												Курс 3												Курс 4																Курс 5											
		Установочная сессия			Зимняя сессия			Летняя сессия			Зимняя сессия			Летняя сессия			Зимняя сессия			Летняя сессия			Зимняя сессия			Летняя сессия			Зимняя сессия			Летняя сессия			Зимняя сессия			Летняя сессия																											
		Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр																						
178	1	Норская энциклопедия																																																	26														
181	2	Осенние Арктического шельфа																																																	26														
184	Б1.В.ДВ.2																																																																
185	1	Основы делового общения																																																															
188	2	Конфликтология																																																															
189	3	Толерантность																																																															
190	4	Профессиональная этика																																																															
193	Б1.В.ДВ.3																																																																
194	1	Основы систем автоматизированного проектирования в электроэнергетике																																																															
197	2	Качество электроэнергии в судовых энергосистемах																																																															
200	Б1.В.ДВ.4																																																																
201	1	Корабельные устройства электроэнергетики																																																															
204	2	Системы различия судов																																																															
207	Б1.В.ДВ.5																																																																
208	1	Управление ЭВМ и микропроцессоры																																																															
211	2	Электронные процессы передачи энергии в электроэнергетических процессах																																																															
214	Б1.В.ДВ.6																																																																
215	1	Метрология и электротехнические измерения																																																															
218	2	Энергоэффективность и энергосбережение																																																															
221	Б1.В.ДВ.7																																																																
222	1	Основы электротехнологий																																																															
225	2	Надежность электроэнергетических систем																																																															
228	Б1.В.ДВ.8																																																																
229	1	Электроэнергетические материалы																																																															
232	2	Электронная экология																																																															
235	Б1.В.ДВ.9																																																																
236	1	Компьютерное моделирование электротехнических систем																																																															
239	2	Математические задачи электроэнергетики																																																															
242	Б1.В.ДВ.10																																																																
243	1	Электрические и электронные аппараты в судовых электроэнергетических системах																																																															
246	2	Эксплуатация, диагностика, ремонт и обслуживание судового электрооборудования																																																															
252	Индекс	Наименование	Форм	Эксп																																															Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.													
254	Б2	Практики																																																															
256	Б2.У	Учебная практика	Форм	Эксп																																																													
257	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Форм	Эксп																																															36	1.50													
258	Б2.У.2	Технологическая практика	Форм	Эксп																																															36	1.50													
264	Б2.П	Производственная практика																																																															
265	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Форм	Эксп																																															36	1.50													
266	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	Форм	Эксп																																															36	1.50													
267	Б2.П.3	Преддипломная практика	Форм	Эксп																																															36	1.50													
270	Индекс	Наименование	Форм	Эксп																																															Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.													
271	Б2	Государственная итоговая аттестация																																																	36	1.50													
274	Индекс	Наименование																																																	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.													
276	ФТД	Факультативы																																																															
277	ФТД.1	Адаптивные курсы по предметной области																																																															
280	ФТД.2	Адаптивный модуль для лиц с ограниченными возможностями																																																															
283	ФТД.3	Теоретические и практические основы написания выпускной квалификационной работы																																																															