

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

Изменения в учебный план одобрены ученым советом
 Протокол от 08.02.2016 № 1



Утверждаю
 ректор
 /Е.В. Кудряшова/
 08.02.2016 г.



Актуализация учебного плана

основной профессиональной образовательной программы

*26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
 Профиль «Системы электроэнергетики и автоматизации судов»*

1. Реквизиты учебного плана по ФГОС ВПО

Институт судостроения и морской арктической техники (Севмашвтуз)

Протокол Ученого совета от	№	Год приема 2012	Форма обучения очная
Срок обучения	5 лет	Квалификация «бакалавр»	

2. Основание: актуализация учебного плана в связи с утверждением СУОС ВО

3. Таблица соответствий

	ФГОС ВПО			СУОС ВО			Примечания
	Квалификация	трудоёмкость (з.е.)		Квалификация	трудоёмкость (з.е.)		
Код направления подготовки	Бакалавр			Бакалавр			
Структура учебного плана	180100			26.03.02			
		стандарт	план		стандарт	план	
Циклы Б.1, Б.2, Б.3, Б.4 /М.1, М.2, в том числе:	197-227	213	Блок 1 Дисциплины (модули), в том числе:	210-213	213		
базовая часть	107-132	113	базовая часть	108-114	113		
вариативная часть		100	вариативная часть		100		
Цикл Б.5 /М.3 Практики (Практика и НИР), в том числе:	12-15	12	Блок 2 Практики (Практики, в том числе НИР), в том числе:	18-24	21		
			Вариативная часть	18-24	21		
Цикл Б.6 /М.4 Государственная итоговая аттестация	15	15	Блок 3 Государственная итоговая аттестация	6-9	6		
	ИТОГО	240	240	ИТОГО	240	240	

Соответствие компетенций																				
ФГОС ВПО	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20
СУОС ВО	ОК-1 ОК-6 ОК-7	ОК-2 ОК-7	НЕТ	НЕТ	ОК-4	ОК-7 ОПК-4	ОК-7 ОПК-4	НЕТ	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-1	ОПК-1	ОПК-1	ОК-5	ОК-9	ОК-8	ОК-7	НЕТ	ОПК-2 ОК-6
ФГОС ВПО	ОК-21	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19
СУОС ВО	НЕТ	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-7	ОПК-1	ПК-5 ПК-4 ПК-3	ПК-6	ПК-6 ПК-10	ПК-11	ПК-12 ПК-9 ПК-8	ПК-13	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Примечание*																				

* В случае появления новых компетенций в примечании указать названия дисциплин/модулей/практик, в рамках которых будут формироваться данные компетенции.

4. Актуализация графика учебного процесса*

курс, недели,	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август												
	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
5	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Э	Э	К	К										Э	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Г	К	К	К	К	К	К	К	К

* Оставлять строки курсов, на которых произошли изменения графика учебного процесса.

5. Актуализация по модулям/дисциплинам/практикам учебного плана

Индекс дисциплины в учебном плане	Наименование дисциплины (модуля) и категория (базовая или вариативная)	Всего, з.е.	Всего, час.	Зачет (семестр)	Экзамен (семестр)	КР (семестр)	КП (семестр)	Контрольные работы, РГР, рефераты, эссе (семестр)	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
									лекции	лабораторные	практические	
Введение новых дисциплин/модулей												
БЗ.В.ОД.6	Электромагнитная совместимость	5	180		10				32	32	40	40
ФТД.1	Теоретические и практические основы написания выпускной квалификационной работы	3	108	10							60	48
ФТД.2	Адаптивные курсы по предметной области	3	108	9						18	36	54
Удаление дисциплины/модуля*												
БЗ.В.ОД.6	Электромагнитная совместимость	5	180		9			9 (Контр)	36	36	36	36

Корректировка названия, трудоемкости и форм контроля дисциплины/модуля*

* Строки заполняются полностью, корректировка выделяется жирным шрифтом.

Индекс в учебном плане	Наименование практики	Всего, з.е.	Всего, нед.	Семестр	Форма контроля	Компетенции
Б2.У	Учебная практика					
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	3	2	4	Зачет с оценкой	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
Б2.У.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	3	2	5	Зачет с оценкой	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
Б2.П	Производственная практика					
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (распределенная)	3	2	9	Зачет с оценкой	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-14, ПК-19
Б2.П.2	Практика по получению основных навыков организационно-управленческой деятельности	3	2	10	Зачет с оценкой	ОПК-4, ОПК-5, ПК-8, ПК-19, ПК-21
Б2.П.3	Практика по получению основных навыков ведения конструкторско-технологической деятельности	3	2	10	Зачет с оценкой	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-19
Б2.П.4	Преддипломная практика	6	4	10	Зачет с оценкой	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-14, ПК-19
Б3	Защита ВКР	6	4	10	Защита ВКР	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-22, ПК-24, ПК-25, ПК-26.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

Начальник учебного управления


Директор института

Заведующий кафедрой Судовой электроэнергетики и электротехники

Начальник учебного отдела




А.А. Коршунов



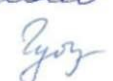
Ю.В. Чуркина



М.Л. Ивлев



А.И. Черевко



О.П. Губницына