

Учтённый
экземпляр

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал ФГАОУ ВПО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова" в г. Северодвинске
Институт судостроения и морской арктической техники (Севмашвуз)

Утверждаю

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 29.10.2015



И.о. ректора

Чичерина Н.В.

20__ г.

26.03.02

Направление подготовки: 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Профиль: Судовые энергетические установки

Кафедра: Океанотехники и энергетических установок

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

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

Год начала подготовки	2015
Образовательный стандарт	960
	03.09.2015

Согласовано

Первый проректор

/ Шестаков Л.Н./

Начальник УОУП

/ Чуркина Ю.В./

Директор института

/ Иев М.Л./

Зав. кафедрой

/ Мюллер О.Д./

Имя	Компьютер	Языки программирования										Математика										Информатика										Итого	Средний балл	Средний балл по предметам	Средний балл по факультету																																													
		Python		Java		C++		C#		MATLAB		C++		C#		MATLAB		C++		C#		MATLAB		C++		C#		MATLAB																																																				
		Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья	Эксперт	Судья																																																			
4	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	463	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
5	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
6	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
7	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
8	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
9	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
10	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
11	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
12	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
13	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
14	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
15	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
16	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
17	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
18	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
19	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25	-	-	526
20	0	25	44	4	4	33	11	8036	8436	2634	865	150	150	4939	429	245	245	113	106	87	436	36	24	82	118	85	558	136	24	122	52	120	533	62	25	112	18	122	434	22	24	156	82	73	840	36	24	36	11	144	477	27	24	133	50	118	460	80	24	80	32	144	428	22	24	138	36	144	113	67	35	40	36	30	180	54	25			

