

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУВО «КнАГТУ» Инженерно-экономический факультет ИНИТ Квалификация - специалист Срок обучения - 5 лет Набор - 2015г.		УЧЕБНЫЙ ПЛАН Специальность 26.05.03 - Строительство, ремонт и поисково- спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок Специализация Строительство и ремонт надводных кораблей (очно-заочная форма обучения, две сессии в год)							УТВЕРЖДАЮ Первый проректор _____Макурин И.В. «_____» _____ 2015г. Одобрен Ученым Советом, Пр. № ____ «_____» _____ 201_ г.			
Направлен е/специальн ость	Год набора/срок обучения	Наименование дисциплины	Распределение по семестрам					Ауд. час.	Контрольные работы, тесты	ЗЕТ	Общ. кол-во часов	Код компетенции
			Экз	ДЗ	Зач	КР	КП					
	Б1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)								243	8748	
	Б1.00	Базовая часть								201	7236	
ФК	Б1.01	Философия		3				26	4Лек 9Пр 1Реф	3	108	ОК-2,3,6; ОПК-2
ИГП	Б1.02	История	1					24	6Лек 6Пр 1Реф	4	144	ОК-1,4,10; ОПК-1
ИЯ	Б1.03	Иностранный язык	4	3	1 2			24 20 28 18	12Пр 1К 10Пр 1К 14Пр 1К 9Пр 1К	10	360	ОК-3,8; ОПК-1
ЭТ	Б1.04	Экономика	5					26	4Лек 9Пр 1К	4	144	ОК-3,9; ОПК-2; ПК-1,3; ПСК-1.2
УПД	Б1.05	Правоведение			4			16	4Лек 4Пр 1Реф	2	72	ОК-1,2,9,10; ОПК-1
ВМ	Б1.06	Математика	1 2 4	3				52 48 48 36	13Лек 13Пр 2К 12Лек 12Пр 2К 12Лек 12Пр 2К 9Лек 9Пр 1РГЗ 1К	19	684	ОК-6,9; ОПК-2,4; ПК-1,3
ОФ	Б1.07	Физика	4	2 3				32 32 42	9Лек 6Пр 6Лр 1РГЗ 1К 8Лек 4Пр 4Лр 1РГЗ 1К 8Лек 4Пр 4Лр 1РГЗ 1К	12	432	ОК-6,9,12; ОПК-1; ПК-1
ТПНП	Б1.08	Химия		1				24	6Лек 6Лр 1РГЗ	4	144	ОК-6,9,12; ОПК-1; ПК-1
ИС	Б1.09	Информатика	2		1	2		24 24	5Лек 7Лр 1К 4Лек 8Лр	6	216	ОК-6,9,12; ОПК-4; ПК-3
БЖ	Б1.10	Экология		5				26	4Лек 9Лр 1РГЗ	3	108	ОК-9,12; ОПК-1; ПК-1
КС	Б1.11	Теория проектирования корабля		8				36	7Лек 11Пр 1РГЗ	3	108	ОК-6,9; ОПК-5; ПК-1,4; ПСК-1.1
КС	Б1.12	Физические поля корабля	7					36	9Лек 9Пр 1К	4	144	ОК-6,9; ОПК-3; ПК-1,4
КС	Б1.13	Корабельные системы и устройства	6					32	8Лек 8Пр 1К	4	144	ОК-6,9,12; ОПК-5; ПК-1
МАХП	Б1.14	Детали машин	5	4			5	24	8Лек 8Пр 1РГЗ	6	216	ОК-6,9; ОПК-5

Направление/специальность	Год набора/срок обучения	Наименование дисциплины	Распределение по семестрам					Ауд. час.	Контрольные работы, тесты	ЗЕТ	Общ. кол-во часов	Код компетенции
			Экз	ДЗ	Зач	КР	КП					
								32	4Лек 8Пр			
МАКП	Б1.15	Теоретическая механика	3		2			20 36	6Лек 4Пр 1РГЗ 9Лек 9Пр 1РГЗ	6	216	ОК-6,9; ОПК-2
КС	Б1.16	Корабельные энергетические установки	8					36	11Лек 7Пр 1РГЗ	4	144	ОК-6,9,12; ОПК-4,5; ПК-1,4
ЭМ	Б1.17	Электротехника и корабельное электрооборудование	5					32	8Лек 4Пр 4Лр 1РГЗ	4	144	ОК-6,9; ОПК-3; ПК-1,4; ПСК-1.1
САПР	Б1.18	Начертательная геометрия и инженерная графика	1		2			24 16	6Лек 6Лр 1РГЗ 8Пр 1РГЗ	6	216	ОК-6,9; ОПК-5; ПК-1
КС	Б1.19	Кораблестроительное черчение и компьютерный дизайн	3					32	8Пр 8Лр	4	144	ОК-6,9; ОПК-5; ПК-1
КС	Б1.20	Конструкция корпуса корабля	7		6		7	16 54	4Лек 4Пр 1Реф 9Лек 18Пр	7	252	ОК-6,9; ОПК-5; ПК-1; ПСК-1.1
МАКП	Б1.21	Сопротивление материалов	4	3				28 36	7Лек 7Пр 1РГЗ 9Лек 9Пр 1РГЗ	7	252	ОК-6,9,12; ОПК-2; ПК-4
КС	Б1.22	Строительная механика и прочность корабля	8			8		36	7Лек 11Пр	4	144	ОК-6,9; ОПК-2,5; ПК-1,4
КС	Б1.23	Теория корабля	7		6	7		16 42	4Лек 4Пр 1Реф 9Лек 8Пр 4Лр	7	252	ОК-6,9; ОПК-2,5; ПК-1,4
БЖ	Б1.24	Безопасность жизнедеятельности		5				26	4Лек 9Лр 1РГЗ	3	108	ОК-6,12; ОПК-3; ПК-2
МТНМ	Б1.25	Материаловедение. Технология конструкционных материалов.	2	1				24 24	4Лек 4Пр 4Лр 1РГЗ 4Лек 4Пр 4Лр 1РГЗ	6	216	ОК-9,12; ОПК-2; ПК-1
КС	Б1.26	Технология постройки и ремонта корабля	8				8	52	15Лек 11Пр	5	180	ОК-6,9,12; ОПК-4,5; ПК-1; ПСК-1.1
КС	Б1.27	Поисково-спасательное обеспечение флота	6			6		44	9Лек 13Пр	4	144	ОК-5,9,11,12; ОПК-3; ПК-2; ПСК-1.3
КС	Б1.28	Живучесть корабля		8				36	11Лек 7Пр 1К	3	108	ОК-5,9,11,12; ОПК-3; ПК2; ПСК-1.3
КС	Б1.29	Морская энциклопедия		2				40	12Лек 8Пр 1РГЗ	4	144	ОК-4,6,9,10; ОПК-1
КС	Б1.30	Проектные, производственные и эксплуатационные особенности военного кораблестроения	6	4 5				48 36 36	12Лек 12Пр 9Лек 9Пр 9Лек 9Пр	14	504	ОК-1,2,10,12,13; ОПК-1; ПК-2
КС	Б1.31	Проектирование надводных кораблей	9				9	50	13Лек 12Пр	5	180	ОК-6,9,12; ОПК-5; ПК-1; ПСК-1.1
КС	Б1.32	Технология и организация докового ремонта надводных кораблей	9				9	50	13Лек 12Пр	5	180	ОК-6,9,12; ОПК-3; ПК-2; ПСК-1.3

Направление/специальность	Год набора/срок обучения	Наименование дисциплины	Распределение по семестрам					Ауд. час.	Контрольные работы, тесты	ЗЕТ	Общ. кол-во часов	Код компетенции
			Экз	ДЗ	Зач	КР	КП					
ФВС	Б1.33	Физическая культура			4 6			16 16	8Пр 8Пр	2	72	ОК-5,12,13; ОПК-3
КС	Б1.34	Технология кораблестроения	7		6			52 24	8Лек 4Пр 1К 9Лек 13Пр 4Лр 1РГЗ	7	252	ОК-9,12; ОПК-1; ПК-1
КС	Б1.35	Конструкция кораблей различных типов	9	8				28 24	7Лек 7Пр 1К 8Лек 4Пр 1РГЗ	6	216	ОК-9,12; ОПК-5; ПК-1
КС	Б1.36	Информационные технологии в кораблестроении	3					28	14Лр 1РГЗ	4	144	ОПК-4; ПК-3
	В1.00	<i>Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента</i>								42	1512	
КС	В1.01	Теплофизические основы судовой энергетики		4				28	7Лек 7Пр 1РГЗ	3	108	ОК-9,12; ОПК-2
КС	В1.02	Гидромеханика		5				36	9Лек 9Пр 1РГЗ	3	108	ОК-9,12; ОПК-2
КС	В1.03	Гидравлика и гидропривод		5				34	9Лек 4Пр 4Лр 1РГЗ	3	108	ОПК-2,4
КС	В1.04	Материалы для кораблестроения		6				32	8Лек 8Пр 1К	3	108	ОПК-2,4; ПК-1
КС	В1.05	Специальные компьютерные технологии в кораблестроении		9				34	4Лек 13Лр 1РГЗ	3	108	ОПК-2,3; ПК-3
КС	В1.06	Особенности проектирования кораблей различных типов		9				32	8Лек 8Пр 1РГЗ	3	108	ОПК-2,5; ПК-1; ПСК-1.1
ППСР	В1.07	Психология делового общения		8				26	4Лек 9Пр 1Реф	3	108	ОК-5,7,10,11; ОПК-3; ПК-2
КС	В1.08	Патентование и патентное право		6				20	4Лек 6Пр 1Реф	3	108	ОК-2,11; ОПК-1; ПК-1
КС	В1.09	Основы метрологии и технического регулирования	6					22	4Лек 7Лр 1Реф	3	108	ОК-6,9,12; ОПК-1; ПК-1
	В1.00.00	<i>Дисциплины по выбору студента</i>								15	540	
КС	В1.01.01	История и перспективы развития кораблей		1				24	7Лек 5Пр 1Реф	3	108	ОК-10; ОПК-1
КС	В1.01.02	<i>Современное состояние и перспективы развития мирового кораблестроения</i>		1				24	<i>7Лек 5Пр 1Реф</i>	0	0	<i>ОК-10; ОПК-1</i>
ММГУ	В1.02.01	Основы менеджмента		5				20	5Лек 5Пр 1Реф	3	108	ОК-5,7,10,11; ОПК-3; ПК-4
СТД	В1.02.02	<i>Основы маркетинга</i>		5				20	<i>5Лек 5Пр 1Реф</i>	0	0	<i>ОК-5,7,10,11; ОПК-3; ПК-4</i>
КС	В1.03.01	Теория решения инженерных задач в кораблестроении		7				26	9Лек 4Пр 1К	3	108	ОПК-4,5; ПК-3
КС	В1.03.02	<i>Основы оптимизации судовых конструкций</i>		7				26	<i>9Лек 4Пр 1К</i>	0	0	<i>ОПК-4,5; ПК-1</i>
КС	В1.04.01	Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении		7				20	10Лек 1РГЗ	3	108	ОПК-4; ПК-3
КС	В1.04.02	<i>Основы физического моделирования в кораблестроении</i>		7				20	<i>10Лек 1РГЗ</i>	0	0	<i>ОПК-4; ПК-3</i>
КС	В1.05.01	Прочность и вибрация кораблей различных типов		9				32	8Лек 8Пр 1РГЗ	3	108	ОПК-2,4,5; ПК-1

Направление/специальность	Год набора/срок обучения	Наименование дисциплины	Распределение по семестрам					Ауд. час.	Контрольные работы, тесты	ЗЕТ	Общ. кол-во часов	Код компетенции
			Экз	ДЗ	Зач	КР	КП					
КС	В1.05.02	Специальные системы и устройства корабля		9				32	8Лек 8Пр 1РГЗ	0	0	ОПК-2,4,5; ПК-1
	Б2	ПРАКТИКИ								48	1728	
	Б2.00	Базовая часть								48	1728	
КС	Б2.01	Учебная практика		2					2 нед.	3	108	ОК-5,7,9,12; ОПК-1,2; ПК-1
КС	Б2.02	Учебная практика		2					2 нед.	3	108	ОК-5,7,9,12; ОПК-1,2; ПК-1
КС	Б2.03	Производственная практика (корабельная)		4					2 нед.	3	108	ОК-5,7,9,12; ОПК-1,2,3,5; ПК-1,4,3; ПСК-1.3
КС	Б2.04	Производственная практика (научно-производственная)		7 8					1 нед. 2 нед.	5	180	ОК-5,7,9,12; ОПК-1,2,3,5; ПК-1,4,3; ПСК-1.3
КС	Б2.05	Производственная практика (стажировка)		8 9					4 нед. 2 нед.	10	360	ОК-5,7,9,12; ОПК-1,2,3,5; ПК-1,4,3; ПСК-1.3
КС	Б2.06	Преддипломная практика		10					16 нед.	24	864	ОК-5,7,9,12; ОПК-1,2,3,5; ПК-4,3; ПСК-1.3
	Б3	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ								9	324	
	Б3.00	Базовая часть								9	324	
КС	Б3.01	Междисциплинарный экзамен по специальности								1	36	ОК-5,7,9,12; ОПК-1,2,3,5; ПК-1,4,3; ПСК-1.3
КС	Б3.02	Выпускная квалификационная работа	10						4 нед.	8	288	ОК-5,7,9,12; ОПК-1,2,3,5; ПК-1,4,3; ПСК-1.3
		ВСЕГО	30	30	11	4	5	2318		300	10800	

ВНИМАНИЕ!

Компетенции согласовывайте с выпускающей кафедрой