

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

Учтённый
 экземпляр



Утверждаю
 ректор
 /Е.В. Кудряшова/
 «8» февраля 2016 г.

**Актуализация учебного плана
 основной профессиональной образовательной программы**

*26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
 Профиль «Кораблестроение»*

1. Реквизиты учебного плана по ФГОС ВПО

Институт судостроения и морской арктической техники (Севмвпшвуз)

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	Бакалавр	Код направления подготовки	Бакалавр	26.03.02	Структура учебного плана		
			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	116	базовая часть	108-114	114	2 ЗЕТ Объекты морской техники из базовой части в вариативную
		вариативная часть		97	вариативная часть		99	
		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	

															базовая часть	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	52
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	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.ДВ.7.1	Организация работ верфи	2	72	10					32		16	24
БЗ.В.ДВ.7.2	Организация судостроительного производства	2	72	10					32		16	24
БЗ.В.ДВ.8.1	Жизненный цикл корабля	2	72	10					32		16	24
БЗ.В.ДВ.8.2	Сдаточные испытания корабля	2	72	10					32		16	24

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*											
Б3.В.ДВ.7.1	Организация работ верфи	2	72	9				9 (Контр)	36	18	18
Б3.В.ДВ.7.2	Организация судостроительного производства	2	72	9				9 (Контр)	36	18	18
Б3.В.ДВ.8.1	Жизненный цикл корабля	2	72	9				9 (Контр)	36	18	18
Б3.В.ДВ.8.2	Сдаточные испытания корабля	2	72	9				9 (Контр)	36	18	18
Корректировка названия, трудоемкости и форм контроля дисциплины/модуля*											
Б3.В.ДВ.13.1	Автоматизация проектирования корпусных конструкций	2	72	9				9 (Контр)		54	18
Б3.В.ДВ.13.2	Системы автоматизированного проектирования в конструкторской подготовки производства	2	72	9				9 (Контр)		54	18

* 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	ПК-7, ПК-8
Б2.У.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	3	2	5	Зачет с оценкой	ПК-10, ПК-11
Б2.П	Производственная практика					
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (распределенная)	3	2	9	Зачет с оценкой	ОПК-5, ПК-11
Б2.П.2	Практика по получению основных навыков организационно-управленческой деятельности	3	2	10	Зачет с оценкой	ПК-9, ПК-15
Б2.П.3	Практика по получению основных навыков ведения конструкторско-технологической деятельности	3	2	10	Зачет с оценкой	ПК-1, ПК-2, ПК-6
Б2.П.4	Преддипломная практика	6	4	10	Зачет с оценкой	ПК-3, ПК-16
Б3	Защита ВКР	6	4	10	Защита ВКР	ОПК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-12

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

Начальник учебного управления

Директор института

Заведующий кафедрой Кораблестроения и сварки

Начальник учебного отдела



_____ А.А. Коршунов


_____ Ю.В. Чуркина



_____ М.И. Ивлев



_____ Е.Г. Лебедева



_____ О.П. Губницына