

Перечень проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации <1>	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабоче-го, должности, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС <2> с указанием разряда работы, профессии/ категории должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Техник-конструктор: корпусные конструкции (5 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	5	A/01.5	Регистрация данных и выполнение типовых расчетов при проектно-конструкторских работах	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-конструктор, ЕКС
				A/02.5	Подготовка и оформление проектно-конструкторской документации по составным частям конструкций проектов					
2.	Техник-конструктор: судовые системы (5 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	5	A/01.5	Регистрация данных и выполнение типовых расчетов при проектно-конструкторских работах	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-конструктор, ЕКС
				A/02.5	Подготовка и оформление проектно-конструкторской документации по составным частям конструкций проектов					
3.	Техник-конструктор: системы и механизмы энергетических установок (5 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от	5	A/01.5	Регистрация данных и выполнение типовых расчетов при проектно-конструкторских работах	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-конструктор, ЕКС
				A/02.5	Подготовка и оформление проектно-конструкторской документации по составным частям конструкций проектов					

		17.11.20г. № 797н								
4.	Техник-конструктор: машиностроение (5 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	5	A/01.5	Регистрация данных и выполнение типовых расчетов при проектно-конструкторских работах	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-конструктор, ЕКС
				A/02.5	Подготовка и оформление проектно-конструкторской документации по составным частям конструкций проектов					
5.	Техник-конструктор: электротехника и электроника (5 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	5	A/01.5	Регистрация данных и выполнение типовых расчетов при проектно-конструкторских работах	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-конструктор, ЕКС
				A/02.5	Подготовка и оформление проектно-конструкторской документации по составным частям конструкций проектов					
6.	Техник-конструктор: автоматика, навигация, радиотехника (5 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	5	A/01.5	Регистрация данных и выполнение типовых расчетов при проектно-конструкторских работах	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-конструктор, ЕКС
				A/02.5	Подготовка и оформление проектно-конструкторской документации по составным частям конструкций проектов					
7.	Инженер-конструктор: корпусные конструкции (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	V/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должностях техника или техника-конструктора не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				V/02.6	Выполнение эскизных, технических проектов составных частей судов, плавучих сооружений, аппаратов					
				V/03.6	Проработка проектно-конструкторской документации в процессе строительства, модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				V/04.6	Проработка проектно-конструкторской документации при проведении испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					

				V/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
8.	Инженер-конструктор: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	V/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должностях техника или техника-конструктора не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				V/02.6	Выполнение эскизных, технических проектов составных частей судов, плавучих сооружений, аппаратов					
				V/03.6	Проработка проектно-конструкторской документации в процессе строительства, модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				V/04.6	Проработка проектно-конструкторской документации при проведении испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				V/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
9.	Инженер-конструктор: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	V/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должностях техника или техника-конструктора не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				V/02.6	Выполнение эскизных, технических проектов составных частей судов, плавучих сооружений, аппаратов					
				V/03.6	Проработка проектно-конструкторской документации в					

					процессе строительства, модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей			в области инженерного дела, технологий и технических наук		
				В/04.6	Проработка проектно-конструкторской документации при проведении испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				В/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
10.	Инженер-конструктор: машиностроени (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	В/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должностях техника или техника-конструктора не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				В/02.6	Выполнение эскизных, технических проектов составных частей судов, плавучих сооружений, аппаратов					
				В/03.6	Проработка проектно-конструкторской документации в процессе строительства, модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				В/04.6	Проработка проектно-конструкторской документации при проведении испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				В/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
11.	Инженер-конструктор: электротехника и	«Специалист по проектированию и	6	В/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС

	электроника (6 уровень квалификации)	конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н			экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей			подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должностях техника или техника-конструктора не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук		
				В/02.6	Выполнение эскизных, технических проектов составных частей судов, плавучих сооружений, аппаратов					
				В/03.6	Проработка проектно-конструкторской документации в процессе строительства, модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				В/04.6	Проработка проектно-конструкторской документации при проведении испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				В/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
12.	Инженер-конструктор: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	В/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должностях техника или техника-конструктора не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				В/02.6	Выполнение эскизных, технических проектов составных частей судов, плавучих сооружений, аппаратов					
				В/03.6	Проработка проектно-конструкторской документации в процессе строительства, модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				В/04.6	Проработка проектно-конструкторской документации при проведении испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов					

					их испытаний					
				В/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
13.	Инженер-конструктор III категории: корпусные конструкции (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	В/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				С/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				С/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				С/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				В/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
14.	Инженер-конструктор III категории: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	В/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				С/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					

				C/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				B/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
15.	Инженер-конструктор III категории: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	B/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				C/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				B/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
16.	Инженер-конструктор III категории: машиностроение (6	«Специалист по проектированию и конструированию	6	B/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС

	уровень квалификации)	в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н			возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей			2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера- конструктора не менее трёх лет		
				С/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				С/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				С/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				В/05.6	Проработка проектно- конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
17.	Инженер- конструктор III категории: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	В/01.6	Выполнение проектно- конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера- конструктора не менее трёх лет	5 лет	Инженер- конструктор, ЕКС
				С/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				С/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				С/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				В/05.6	Проработка проектно- конструкторской документации по					

					итогах оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
18.	Инженер-конструктор III категории: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	V/01.6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				C/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				V/05.6	Проработка проектно-конструкторской документации по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
19.	Инженер-конструктор II категории: корпусные конструкции (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				C/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их					

					составных частей					
				C/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				C/05.6	Анализ и оценка работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
20.	Инженер-конструктор II категории: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				C/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				C/05.6	Анализ и оценка работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
21.	Инженер-конструктор II категории: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				C/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					

				C/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				C/05.6	Анализ и оценка работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
22.	Инженер-конструктор II категории: машиностроение (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				C/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				C/05.6	Анализ и оценка работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
23.	Инженер-конструктор II категории: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора III категории не	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС

				C/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей			менее трёх лет		
				C/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				C/05.6	Анализ и оценка работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
24.	Инженер-конструктор II категории: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				C/02.6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/03.6	Техническое и технологическое сопровождение процесса строительства и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				C/04.6	Техническое сопровождение испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний					
				C/05.6	Анализ и оценка работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации					
25.	Инженер-конструктор I категории: корпусные	«Специалист по проектированию и конструированию	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела,	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС

	конструкции (6 уровень квалификации)	в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н			исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей			технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора II категории не менее трёх лет		
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
26.	Инженер-конструктор I категории: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
27.	Инженер-конструктор I категории: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-					

					конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
28.	Инженер-конструктор I категории: машиностроение (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
29.	Инженер-конструктор I категории: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом					

					сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
30.	Инженер-конструктор I категории: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	C/01.6	Разработка и согласование комплектов технологической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
31.	Ведущий инженер-конструктор: корпусные конструкции (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	D/01.6	Организация и выполнение конструкторских исследований в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
32.	Ведущий инженер-конструктор: судовые системы (6	«Специалист по проектированию и	6	D/01.6	Организация и выполнение конструкторских исследований в области создания новых образцов	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС

	уровень квалификации)	конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н			судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием			области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории не менее трёх лет		
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
33.	Ведущий инженер-конструктор: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	D/01.6	Организация и выполнение конструкторских исследований в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
34.	Ведущий инженер-конструктор: машиностроение (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	D/01.6	Организация и выполнение конструкторских исследований в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация					

					мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
35.	Ведущий инженер-конструктор: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	D/01.6	Организация и выполнение конструкторских исследований в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
36.	Ведущий инженер-конструктор: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	D/01.6	Организация и выполнение конструкторских исследований в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				D/02.6	Организация и выполнение плана по разработке комплектов проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				D/03.6	Выполнение и организация мероприятий при техническом сопровождении процесса строительства, ремонта и модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
37.	Начальник конструкторского бюро (сектора): корпусные	«Специалист по проектированию и конструированию	6	E/01.6	Руководство исследованиями в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела,	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС

	конструкции (6 уровень квалификации)	в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н			соответствии с техническим заданием			технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории или ведущего инженера конструктора не менее трёх лет		
				Е/02.6	Руководство созданием проектов, проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				Е/03.6	Руководство техническим сопровождением процесса строительства, ремонта, модернизации и испытаний судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
38.	Начальник конструкторского бюро (сектора): судовые системы (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	Е/01.6	Руководство исследованиями в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории или ведущего инженера конструктора не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				Е/02.6	Руководство созданием проектов, проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				Е/03.6	Руководство техническим сопровождением процесса строительства, ремонта, модернизации и испытаний судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
39.	Начальник конструкторского бюро (сектора): системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	Е/01.6	Руководство исследованиями в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории или ведущего инженера конструктора не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				Е/02.6	Руководство созданием проектов, проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				Е/03.6	Руководство техническим сопровождением процесса строительства, ремонта, модернизации и испытаний судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
40.	Начальник	«Специалист по	6	Е/01.6	Руководство исследованиями в	-	-	1. Документ, подтверждающий	5 лет	Инженер-

	конструкторского бюро (сектора): машиностроение (6 уровень квалификации)	проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н			области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием			высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории или ведущего инженера конструктора не менее трёх лет		конструктор, ЕКС
				Е/02.6	Руководство созданием проектов, проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				Е/03.6	Руководство техническим сопровождением процесса строительства, ремонта, модернизации и испытаний судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
41.	Начальник конструкторского бюро (сектора): электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	Е/01.6	Руководство исследованиями в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории или ведущего инженера конструктора не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				Е/02.6	Руководство созданием проектов, проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				Е/03.6	Руководство техническим сопровождением процесса строительства, ремонта, модернизации и испытаний судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
42.	Начальник конструкторского бюро (сектора): автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию и конструированию в судостроении», Приказ Минтруда России от 17.11.20г. № 797н	6	Е/01.6	Руководство исследованиями в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в соответствии с техническим заданием	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-конструктора I категории или ведущего инженера конструктора не менее трёх лет	5 лет	Инженер-конструктор, ЕКС
				Е/02.6	Руководство созданием проектов, проектно-конструкторской документации на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
				Е/03.6	Руководство техническим сопровождением процесса строительства, ремонта, модернизации и испытаний судов,					

					плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей					
43.	Инженер по наладке и испытаниям: судовые системы (5 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	5	A/01.5	Выполнение наладки, регулировки судового оборудования и систем, их эксплуатация, а также производство подготовительных работ при швартовных и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				A/02.5	Оформление технической документации при проведении испытаний судового оборудования и систем					
44.	Инженер по наладке и испытаниям: системы и механизмы энергетических установок (5 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	5	A/01.5	Выполнение наладки, регулировки судового оборудования и систем, их эксплуатация, а также производство подготовительных работ при швартовных и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				A/02.5	Оформление технической документации при проведении испытаний судового оборудования и систем					
45.	Инженер по наладке и испытаниям: электротехника и электроника (5 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	5	A/01.5	Выполнение наладки, регулировки судового оборудования и систем, их эксплуатация, а также производство подготовительных работ при швартовных и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				A/02.5	Оформление технической документации при проведении испытаний судового оборудования и систем					
46.	Инженер по наладке	«Инженер по	5	A/01.5	Выполнение наладки, регулировки	-	-	1. Документ, подтверждающий	5 лет	Инженер по

	и испытаниям: автоматика, навигация, радиотехника (5 уровень квалификации)	наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н			судового оборудования и систем, их эксплуатация, а также производство подготовительных работ при швартовых и ходовых испытаниях			среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат в области инженерного дела, технологий и технических наук		наладке и испытаниям, ЕКС
47.	Инженер по наладке и испытаниям III категории: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	A/01.5	Выполнение наладки, регулировки судового оборудования и систем, их эксплуатация, а также производство подготовительных работ при швартовых и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее трёх лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям не менее двух лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				B/02.6	Ведение технической, эксплуатационной и приемосдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				B/03.6	Проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				B/04.6	Координация действий сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организация взаимодействия с контрагентами при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
48.	Инженер по наладке и испытаниям III категории: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	A/01.5	Выполнение наладки, регулировки судового оборудования и систем, их эксплуатация, а также производство подготовительных работ при швартовых и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее трёх лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям не менее двух лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				B/02.6	Ведение технической, эксплуатационной и приемосдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				B/03.6	Проведение мероприятий, направленных на совершенствование					

					организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				В/04.6	Координация действий сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организация взаимодействия с контрагентами при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
49.	Инженер по наладке и испытаниям III категории: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	A/01.5	Выполнение наладки, регулировки судового оборудования и систем, их эксплуатация, а также производство подготовительных работ при швартовных и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее трёх лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям не менее двух лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				В/02.6	Ведение технической, эксплуатационной и приемо-сдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				В/03.6	Проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				В/04.6	Координация действий сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организация взаимодействия с контрагентами при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
50.	Инженер по наладке и испытаниям III категории: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	A/01.5	Выполнение наладки, регулировки судового оборудования и систем, их эксплуатация, а также производство подготовительных работ при швартовных и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее трёх лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям не менее двух лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				В/02.6	Ведение технической, эксплуатационной и приемо-сдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				В/03.6	Проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				В/04.6	Координация действий сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организация взаимодействия с контрагентами при проведении					

					пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
51.	Инженер по наладке и испытаниям II категории: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	V/01.6	Проведение пусконаладочных работ средней сложности при швартовных и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее трёх лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям III категории не менее двух лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				V/02.6	Ведение технической, эксплуатационной и приемосдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				V/03.6	Проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				V/04.6	Координация действий сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организация взаимодействия с контрагентами при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
52.	Инженер по наладке и испытаниям II категории: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	V/01.6	Проведение пусконаладочных работ средней сложности при швартовных и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее трёх лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям III категории не менее двух лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				V/02.6	Ведение технической, эксплуатационной и приемосдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				V/03.6	Проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				V/04.6	Координация действий сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организация взаимодействия с контрагентами при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
53.	Инженер по наладке и испытаниям II категории: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	V/01.6	Проведение пусконаладочных работ средней сложности при швартовных и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				V/02.6	Ведение технической, эксплуатационной и приемосдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					

					систем			не менее трёх лет		
				V/03.6	Проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем			3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям III категории не менее двух лет		
				V/04.6	Координация действий сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организация взаимодействия с контрагентами при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
54.	Инженер по наладке и испытаниям II категории: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	V/01.6	Проведение пусконаладочных работ средней сложности при швартовных и ходовых испытаниях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в отрасли судостроения и морской техники не менее трёх лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям III категории не менее двух лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				V/02.6	Ведение технической, эксплуатационной и приемосдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				V/03.6	Проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				V/04.6	Координация действий сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организация взаимодействия с контрагентами при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
55.	Инженер по наладке и испытаниям I категории: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	C/01.6	Проведение сложных пусконаладочных работ при швартовных и ходовых испытаниях судового оборудования и систем	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				C/02.6	Разработка и согласование технической, приемосдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				C/03.6	Разработка и проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				C/04.6	Управление выделенными ресурсами, координация взаимодействия подразделений и контрагентских организаций при проведении					

					пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
56.	Инженер по наладке и испытаниям I категории: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	С/01.6	Проведение сложных пусконаладочных работ при швартовных и ходовых испытаниях судового оборудования и систем	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				С/02.6	Разработка и согласование технической, приемо-сдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				С/03.6	Разработка и проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				С/04.6	Управление выделенными ресурсами, координация взаимодействия подразделений и контрагентских организаций при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
57.	Инженер по наладке и испытаниям I категории: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	С/01.6	Проведение сложных пусконаладочных работ при швартовных и ходовых испытаниях судового оборудования и систем	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				С/02.6	Разработка и согласование технической, приемо-сдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем					
				С/03.6	Разработка и проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				С/04.6	Управление выделенными ресурсами, координация взаимодействия подразделений и контрагентских организаций при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
58.	Инженер по наладке и испытаниям I категории: автоматика, навигация, радиотехника (6	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России	6	С/01.6	Проведение сложных пусконаладочных работ при швартовных и ходовых испытаниях судового оборудования и систем	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				С/02.6	Разработка и согласование технической, приемо-сдаточной					

	уровень квалификации)	от 19.10.20г. № 729н			документации на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем			наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям II категории не менее трёх лет		
				C/03.6	Разработка и проведение мероприятий, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				C/04.6	Управление выделенными ресурсами, координация взаимодействия подразделений и контрагентских организаций при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
59.	Ведущий инженер по наладке и испытаниям: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	D/01.6	Проработка и согласование технической, приемо-сдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям, осуществление общего контроля работ	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				D/02.6	Организация разработки и внедрения мероприятий для совершенствования технологических процессов наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				D/03.6	Организация всех этапов пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
60.	Ведущий инженер по наладке и испытаниям: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	D/01.6	Проработка и согласование технической, приемо-сдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям, осуществление общего контроля работ	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				D/02.6	Организация разработки и внедрения мероприятий для совершенствования технологических процессов наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				D/03.6	Организация всех этапов пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
61.	Ведущий инженер по наладке и испытаниям: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	D/01.6	Проработка и согласование технической, приемо-сдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям, осуществление общего контроля работ	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				D/02.6	Организация разработки и внедрения мероприятий для совершенствования технологических процессов наладки и					

					испытаний судового оборудования и систем			испытаниям I категории не менее трёх лет		
				D/03.6	Организация всех этапов пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
62.	Ведущий инженер по наладке и испытаниям: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Инженер по наладке и испытаниям в судостроении», Приказ Минтруда России от 19.10.20г. № 729н	6	D/01.6	Проработка и согласование технической, приемо-сдаточной документации на проведение работ по наладке и испытаниям, осуществление общего контроля работ	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера по наладке и испытаниям I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям, ЕКС
				D/02.6	Организация разработки и внедрения мероприятий для совершенствования технологических процессов наладки и испытаний судового оборудования и систем					
				D/03.6	Организация всех этапов пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем					
63.	Техник-технолог: корпусные конструкции (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	A/01.5	Разработка технологической документации (комплекта технологической документов) на технологические процессы изготовления, ремонта, переоборудования, модернизации, сервисного обслуживания, утилизации судов, их составных частей, комплектующих изделий в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-технолог, ЕКС
				A/02.5	Расчет норм и регистрация расхода материально-технических, энергетических ресурсов для осуществления технологических процессов судостроения					
64.	Техник-технолог: судовые системы (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	A/01.5	Разработка технологической документации (комплекта технологической документов) на технологические процессы изготовления, ремонта, переоборудования, модернизации, сервисного обслуживания, утилизации судов, их составных частей, комплектующих изделий в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-технолог, ЕКС
				A/02.5	Расчет норм и регистрация расхода материально-технических, энергетических ресурсов для					

					осуществления технологических процессов судостроения					
65.	Техник-технолог: системы и механизмы энергетических установок (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	A/01.5	Разработка технологической документации (комплекта технологической документов) на технологические процессы изготовления, ремонта, переоборудования, модернизации, сервисного обслуживания, утилизации судов, их составных частей, комплектующих изделий в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-технолог, ЕКС
				A/02.5	Расчет норм и регистрация расхода материально-технических, энергетических ресурсов для осуществления технологических процессов судостроения					
66.	Техник-технолог: машиностроение (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	A/01.5	Разработка технологической документации (комплекта технологической документов) на технологические процессы изготовления, ремонта, переоборудования, модернизации, сервисного обслуживания, утилизации судов, их составных частей, комплектующих изделий в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-технолог, ЕКС
				A/02.5	Расчет норм и регистрация расхода материально-технических, энергетических ресурсов для осуществления технологических процессов судостроения					
67.	Техник-технолог: электротехника и электроника (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	A/01.5	Разработка технологической документации (комплекта технологической документов) на технологические процессы изготовления, ремонта, переоборудования, модернизации, сервисного обслуживания, утилизации судов, их составных частей, комплектующих изделий в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-технолог, ЕКС
				A/02.5	Расчет норм и регистрация расхода материально-технических, энергетических ресурсов для					

					осуществления технологических процессов судостроения					
68.	Техник-технолог: автоматика, навигация, радиотехника (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	A/01.5	Разработка технологической документации (комплекта технологической документов) на технологические процессы изготовления, ремонта, переоборудования, модернизации, сервисного обслуживания, утилизации судов, их составных частей, комплектующих изделий в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-технолог, ЕКС
				A/02.5	Расчет норм и регистрация расхода материально-технических, энергетических ресурсов для осуществления технологических процессов судостроения					
69.	Техник-технолог: специальные покрытия и изоляция (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	A/01.5	Разработка технологической документации (комплекта технологической документов) на технологические процессы изготовления, ремонта, переоборудования, модернизации, сервисного обслуживания, утилизации судов, их составных частей, комплектующих изделий в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Техник-технолог, ЕКС
				A/02.5	Расчет норм и регистрация расхода материально-технических, энергетических ресурсов для осуществления технологических процессов судостроения					
70.	Инженер-технолог: корпусные конструкции (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	B/01.5	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности техника-технолога I категории не менее трёх лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				B/02.5	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий					
				B/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения					

					технологической дисциплины в цехах			инженерного дела, технологий и технических наук		
71.	Инженер-технолог: судовые системы (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	В/01.5	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности техника-технолога I категории не менее трёх лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				В/02.5	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий					
				В/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
72.	Инженер-технолог: системы и механизмы энергетических установок (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	В/01.5	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности техника-технолога I категории не менее трёх лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				В/02.5	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий					
				В/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
73.	Инженер-технолог: машиностроение (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	В/01.5	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности техника-технолога I категории не менее трёх лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				В/02.5	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий					
				В/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения					

					технологической дисциплины в цехах			инженерного дела, технологий и технических наук		
74.	Инженер-технолог: электротехника и электроника (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	V/01.5	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности техника-технолога I категории не менее трёх лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				V/02.5	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий					
				V/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
75.	Инженер-технолог: автоматика, навигация, радиотехника (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	V/01.5	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности техника-технолога I категории не менее трёх лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				V/02.5	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий					
				V/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
76.	Инженер-технолог: специальные покрытия и изоляция (5 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	5	V/01.5	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-	-	1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности техника-технолога I категории не менее трёх лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				V/02.5	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий					
				V/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения					

					технологической дисциплины в цехах			инженерного дела, технологий и технических наук		
77.	Инженер-технолог III категории: корпусные конструкции (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	C/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				C/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				B/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
78.	Инженер-технолог III категории: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	C/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				C/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				B/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
79.	Инженер-технолог III категории: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	C/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				C/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				B/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
80.	Инженер-технолог	«Технолог	6	C/01.6	Разработка технологической, планово-	-	-	1. Документ, подтверждающий	5 лет	Инженер-

	III категории: машиностроение (6 уровень квалификации)	судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н			учетной и нормативно- регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения			высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога не менее трёх лет		технолог (технолог), ЕКС
				С/02.6	Внедрение технологической, планово- учетной и нормативно- регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				В/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
81.	Инженер-технолог III категории: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	С/01.6	Разработка технологической, планово- учетной и нормативно- регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Техник- технолог, ЕКС
				С/02.6	Внедрение технологической, планово- учетной и нормативно- регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				В/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
82.	Инженер-технолог III категории: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	С/01.6	Разработка технологической, планово- учетной и нормативно- регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Инженер- технолог (технолог), ЕКС
				С/02.6	Внедрение технологической, планово- учетной и нормативно- регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				В/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
83.	Инженер-технолог III категории: специальные покрытия и изоляция	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от	6	С/01.6	Разработка технологической, планово- учетной и нормативно- регламентирующей документации на отдельные технологические процессы	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и	5 лет	Инженер- технолог (технолог), ЕКС

	(6 уровень квалификации)	22.04.21г. № 275н			в области судостроения			технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога не менее трёх лет		
				С/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				В/03.5	Контроль актуальности технологической документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах					
84.	Инженер-технолог II категории: корпусные конструкции (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	С/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				С/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				С/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
85.	Инженер-технолог II категории: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	С/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				С/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				С/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
86.	Инженер-технолог II категории: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	С/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				С/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-					

					регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения			должности инженера-технолога III категории не менее трёх лет		
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
87.	Инженер-технолог II категории: машиностроение (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	C/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				C/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
88.	Инженер-технолог II категории: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	C/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				C/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
89.	Инженер-технолог II категории: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	C/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				C/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					

				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
90.	Инженер-технолог II категории: специальные покрытия и изоляция (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	C/01.6	Разработка технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – бакалавриат или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога III категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				C/02.6	Внедрение технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения					
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
91.	Инженер-технолог I категории: корпусные конструкции (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
92.	Инженер-технолог I категории: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
93.	Инженер-технолог I категории: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					

				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта			наличие опыта работы в должности инженера-технолога II категории не менее трёх лет		
94.	Инженер-технолог I категории: машиностроение (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
95.	Инженер-технолог I категории: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
96.	Инженер-технолог I категории: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации в цехах судостроения и судоремонта					
97.	Инженер-технолог I категории: специальные покрытия и изоляция (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога II категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				C/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации оборудования и средств механизации					

					в цехах судостроения и судоремонта					
98.	Ведущий инженер-технолог: корпусные конструкции (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				D/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования в цехах, подразделениях судостроительной организации					
99.	Ведущий инженер-технолог: судовые системы (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				D/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования в цехах, подразделениях судостроительной организации					
100.	Ведущий инженер-технолог: системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				D/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования в цехах, подразделениях судостроительной организации					
101.	Ведущий инженер-технолог: машиностроение (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				D/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования в цехах, подразделениях					

					судостроительной организации					
102.	Ведущий инженер-технолог: электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				D/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования в цехах, подразделениях судостроительной организации					
103.	Ведущий инженер-технолог: автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				D/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования в цехах, подразделениях судостроительной организации					
104.	Ведущий инженер-технолог: специальные покрытия и изоляция (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	D/01.6	Разработка сквозных технологических процессов в судостроительных организациях	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I категории не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				D/02.6	Внедрение новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				D/03.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины, правильной эксплуатации технологического оборудования в цехах, подразделениях судостроительной организации					
105.	Начальник технологического бюро (сектора): корпусные конструкции (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	E/01.6	Руководство разработкой и согласование режимов производства, технологических процессов при выполнении работ в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				E/02.6	Руководство внедрением новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				E/03.6	Организация контроля соблюдения технологической дисциплины в цехах, подразделениях судостроительной					

					организации			или ведущего инженера-технолога не менее трёх лет		
106.	Начальник технологического бюро (сектора): судовые системы (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	E/01.6	Руководство разработкой и согласование режимов производства, технологических процессов при выполнении работ в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I или ведущего инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				E/02.6	Руководство внедрением новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				E/03.6	Организация контроля соблюдения технологической дисциплины в цехах, подразделениях судостроительной организации					
107.	Начальник технологического бюро (сектора): системы и механизмы энергетических установок (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	E/01.6	Руководство разработкой и согласование режимов производства, технологических процессов при выполнении работ в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I или ведущего инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				E/02.6	Руководство внедрением новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				E/03.6	Организация контроля соблюдения технологической дисциплины в цехах, подразделениях судостроительной организации					
108.	Начальник технологического бюро (сектора): машиностроение (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	E/01.6	Руководство разработкой и согласование режимов производства, технологических процессов при выполнении работ в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I или ведущего инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				E/02.6	Руководство внедрением новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				E/03.6	Организация контроля соблюдения технологической дисциплины в цехах, подразделениях судостроительной организации					
109.	Начальник технологического бюро (сектора): электротехника и электроника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	E/01.6	Руководство разработкой и согласование режимов производства, технологических процессов при выполнении работ в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				E/02.6	Руководство внедрением новых сквозных технологических процессов					

					в области судостроения			судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I или ведущего инженера-технолога не менее трёх лет		
				Е/03.6	Организация контроля соблюдения технологической дисциплины в цехах, подразделениях судостроительной организации					
110.	Начальник технологического бюро (сектора): автоматика, навигация, радиотехника (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	Е/01.6	Руководство разработкой и согласование режимов производства, технологических процессов при выполнении работ в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I или ведущего инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				Е/02.6	Руководство внедрением новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				Е/03.6	Организация контроля соблюдения технологической дисциплины в цехах, подразделениях судостроительной организации					
111.	Начальник технологического бюро (сектора): специальные покрытия и изоляция (6 уровень квалификации)	«Технолог судостроения», Приказ Минтруда России от 22.04.21г. № 275н	6	Е/01.6	Руководство разработкой и согласование режимов производства, технологических процессов при выполнении работ в области судостроения	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование – магистратура или специалитет в области инженерного дела, технологий и технических наук 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области судостроения не менее девяти лет 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в должности инженера-технолога I или ведущего инженера-технолога не менее трёх лет	5 лет	Инженер-технолог (технолог), ЕКС
				Е/02.6	Руководство внедрением новых сквозных технологических процессов в области судостроения					
				Е/03.6	Организация контроля соблюдения технологической дисциплины в цехах, подразделениях судостроительной организации					