

Матрица соответствия компетенций и составных частей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности судостроение 26.02.02

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК10	ОК 11	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.5											
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06			ОК 09					
ОГСЭ.02	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07		ОК 09	ОК 10				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 01		ОК 03		ОК 05		ОК 07		ОК 09	ОК 10				
		ПК 3.2		ПК 3.5											
ОГСЭ.04	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06			ОК 09	ОК 10				
		ПК 3.2	ПК 3.3												
ОГСЭ.05	Физическая культура		ОК 02	ОК 03	ОК 04			ОК 07	ОК 08						
		ПК 3.2	ПК 3.5												
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6								
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07		ОК 09					
		ПК 2.3													
ЕН.02	Информатика и информационные технологии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09					
		ПК 2.1	ПК 2.3		ПК 3.4		ПК 3.6								
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09					
		ПК 2.1	ПК 2.3		ПК 3.4		ПК 3.6								
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07		ОК 09	ОК 10				ПК 1.3
				ПК 3.2		ПК 3.5									
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6				
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07		ОК 09	ОК 10			ПК 1.2	ПК 1.3
			ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.02	Механика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07		ОК 09			ПК 1.1	ПК 1.2	
					ПК 2.3		ПК 3.2				ПК 3.6				
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 01	ОК 02	ОК 03		ОК 05		ОК 07		ОК 09	ОК 10			ПК 1.2	ПК 1.3
			ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			ПК 3.3	ПК 3.4		ПК 3.6				
ОП.04	Материаловедение	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07		ОК 09	ОК 10		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
				ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04					ОК 09	ОК 10		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
			ПК 2.1		ПК 2.3	ПК 3.1		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.06	Сварочное производство	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07		ОК 09	ОК 10		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
				ПК 2.2	ПК 2.3		ПК 3.2			ПК 3.5	ПК 3.6				
ОП.07	Общее устройство судов	ОК 01	ОК 02	ОК 03		ОК 05		ОК 07		ОК 09	ОК 10			ПК 1.2	
									ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 01	ОК 02	ОК 03		ОК 05		ОК 07		ОК 09	ОК 10			ПК 1.2	
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				ПК 3.4						
ОП.09	Экономика организации	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07			ОК 10	ОК 11			
						ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10				ПК 1.3
		ПК 1.4				ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07			ОК 10	ОК 11			
						ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6				
ОП.12	Судостроительные материалы	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07		ОК 09	ОК 10		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ОК 06

Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.11	Судостроительное черчение и компьютерная графика
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.11	Судостроительное черчение и компьютерная графика
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Охрана труда
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОП.09	Экономика организации
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.
ОП.02	Механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство

ОП.12	Судостроительные материалы
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4	Производить пусконаладочные работы и испытания.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Охрана труда
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов.
ЕН.02	Информатика и информационные технологии

ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Сварочное производство
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.12	Судостроительные материалы
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ОГСЭ.04	Психология общения
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда

МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Механика
ОП.06	Сварочное производство
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.
ОГСЭ.04	Психология общения
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4	Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда

МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.5	Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ОП.14	Охрана труда
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.6	Оценивать эффективность производственной деятельности.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Сварочное производство
ОП.09	Экономика организации
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Производить разметку мест установки деталей по сборочным и монтажным чертежам
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Формировать и собирать корпус судна на стапеле
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Монтировать (демонтировать) судовые конструкции, механизмы, системы и оборудование с использованием безопасных методов труда
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4	Подготавливать рабочее место, изделия и узлы под сварку (резку)
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов

УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.5	Применять электросварку в работе с использованием безопасных методов труда
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.6	Производить демонтаж, ремонт и монтаж корпусных конструкций, изделий судовых устройств, систем, механизмов, оборудования, дельных вещей
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)