

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.06.2026 18:09:15
Уникальный программный ключ:
0ec96352bebea6f8385fb9c27c7d4c35a083708b

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "КамчатГТУ"

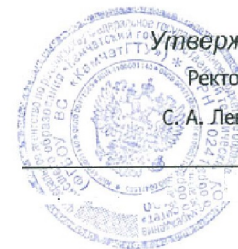
Колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Камчатский государственный технический университет"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.02

26.02.02 СУДОСТРОЕНИЕ



Утверждаю

Ректор

С. А. Левков

Год начала подготовки (по учебному плану)

2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 84 от 08.02.2024

Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Виды деятельности
Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации
Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям
Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Судокорпусник-ремонтник

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электроника и электротехника	
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	Прикладная математика	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.14	Экологические основы природопользования	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел1	Подготовка производства к постройке судов	
Раздел2	Устройство судна	
Раздел3	Теория корабля	
Раздел4	Технология судостроения	
Раздел6	Судовые устройства	
Раздел7	Технология судоремонта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
Раздел1	Прочность судна	
Раздел2	Судостроительное черчение	

Индекс	Содержание	Тип
Раздел3	Основы проектирования и конструирования корпуса судна	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электроника и электротехника	
ОП.05	Метрология и стандартизация	
ОП.06	Сварочное производство	
ОП.07	Общее устройство судов	
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	
ОП.09	Экономика организации	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.10	Прикладная математика	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел1	Подготовка производства к постройке судов	
Раздел2	Устройство судна	
Раздел4	Технология судостроения	
Раздел7	Технология судоремонта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
Раздел1	Прочность судна	
Раздел2	Судостроительное черчение	
Раздел3	Основы проектирования и конструирования корпуса судна	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.08	Психология общения	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел1	Подготовка производства к постройке судов	
Раздел3	Теория корабля	
Раздел4	Технология судостроения	
Раздел5	Нормирование в судостроении	
Раздел7	Технология судоремонта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
Раздел1	Прочность судна	
Раздел2	Судостроительное черчение	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	

Индекс	Содержание	Тип
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	
ОГСЭ.08	Психология общения	
ОП.03	Электроника и электротехника	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел1	Подготовка производства к постройке судов	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
Раздел2	Судостроительное черчение	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	

Индекс	Содержание	Тип
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электроника и электротехника	
ОП.05	Метрология и стандартизация	
ОП.06	Сварочное производство	
ОП.07	Общее устройство судов	
ОП.09	Экономика организации	
ОП.10	Прикладная математика	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел4	Технология судостроения	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
Раздел1	Прочность судна	
Раздел3	Основы проектирования и конструирования корпуса судна	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
УП.02.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.06	Сварочное производство	
ОП.09	Экономика организации	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.14	Экологические основы природопользования	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел4	Технология судостроения	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
Раздел1	Прочность судна	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электроника и электротехника	
ОП.05	Метрология и стандартизация	
ОП.06	Сварочное производство	
ОП.07	Общее устройство судов	
ОП.09	Экономика организации	
ОП.10	Прикладная математика	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел4	Технология судостроения	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
Раздел2	Судостроительное черчение	
Раздел3	Основы проектирования и конструирования корпуса судна	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 1.1.	Разрабатывать технологическую документацию на технологические процессы изготовления, ремонта, переоборудования, модернизации, сервисного обслуживания, утилизации судов, их составных частей, комплектующих изделий в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации и единой системы технологической документации	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.06	Сварочное производство	
ОП.07	Общее устройство судов	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.14	Экологические основы природопользования	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел1	Подготовка производства к постройке судов	
Раздел2	Устройство судна	
Раздел3	Теория корабля	
Раздел4	Технология судостроения	
Раздел6	Судовые устройства	
Раздел7	Технология судоремонта	
УП.01.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 1.2.	Рассчитывать нормы и регистрировать расход материально-технических, энергетических ресурсов для осуществления технологических процессов судостроения	-
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электроника и электротехника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология и стандартизация	
ОП.06	Сварочное производство	
ОП.09	Экономика организации	
ОП.10	Прикладная математика	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел3	Теория корабля	
Раздел7	Технология судоремонта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 1.3.	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса	-
ОП.04	Материаловедение	
ОП.06	Сварочное производство	
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел1	Подготовка производства к постройке судов	
Раздел2	Устройство судна	
Раздел3	Теория корабля	
Раздел4	Технология судостроения	
Раздел7	Технология судоремонта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 1.4.	Рассчитывать экономическую эффективность проектируемых технологических процессов в судостроении	-
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.09	Экономика организации	
ОП.10	Прикладная математика	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	
Раздел1	Подготовка производства к постройке судов	
Раздел3	Теория корабля	
Раздел4	Технология судостроения	
Раздел5	Нормирование в судостроении	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 2.1.	Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании деталей узлов, секций корпусов	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.05	Метрология и стандартизация	
ОП.10	Прикладная математика	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
Раздел1	Прочность судна	
Раздел3	Основы проектирования и конструирования корпуса судна	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 2.2.	Осуществлять подготовку и оформление проектно-конструкторской документации для изготовления деталей узлов, секций корпусов	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
Раздел1	Прочность судна	
Раздел2	Судостроительное черчение	
Раздел3	Основы проектирования и конструирования корпуса судна	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 3.1.	Организовывать материально-техническое обеспечение производственных подразделений	-
ОП.09	Экономика организации	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 3.2.	Организовывать работу коллектива исполнителей	-
ОГСЭ.01	История России	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.08	Психология общения	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 3.3.	Оформлять документацию по производственно-хозяйственной деятельности подразделения предприятия	-
ОП.09	Экономика организации	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 3.4.	Осуществлять контроль над деятельностью коллектива исполнителей	-
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 3.5.	Оценивать эффективность производственной деятельности подразделения	-
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	
ОП.09	Экономика организации	
ОП.10	Прикладная математика	
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 4.1.	Производить разметку мест установки деталей по сборочным и монтажным чертежам	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 4.2.	Производить изготовление деталей, сборку узлов, секций и блоксекций, формировать и собирать корпус судна на стапеле	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 4.3.	Производить демонтаж, ремонт и монтаж корпусных конструкций, изделий судовых устройств, систем, механизмов, оборудования, дельных вещей	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 4.4.	Подготавливать рабочее место, изделия и узлы под сварку (резку)	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	
ПК 4.5.	Применять электросварку в работе с использованием безопасных методов труда	-
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 3.2.; ПК 3.5.; ПК 4.5.
ОГСЭ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.2.
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 4.5.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.; ПК 3.2.
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.4.
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.5.
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 05.
ОГСЭ.08	Психология общения	ОК 03.; ОК 04.; ПК 3.2.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.
ОП.04	Материаловедение	ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.
ОП.06	Сварочное производство	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ОП.07	Общее устройство судов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.3.
ОП.09	Экономика организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 3.1. ; ПК 3.3. ; ПК 3.5.
ОП.10	Прикладная математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 3.5.
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.
ОП.12	Охрана труда	ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.2.; ПК 3.4.
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.
ОП.14	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 07.; ПК 1.1.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПМ.01	Разработка технической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.
Раздел1	Подготовка производства к постройке судов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.
Раздел2	Устройство судна	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
Раздел3	Теория корабля	ОК 01.; ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.
Раздел4	Технология судостроения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.
Раздел5	Нормирование в судостроении	ОК 03.; ПК 1.4.
Раздел6	Судовые устройства	ОК 01.; ПК 1.1.
Раздел7	Технология судоремонта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.
Раздел1	Прочность судна	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.
Раздел2	Судостроительное черчение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.2.
Раздел3	Основы проектирования и конструирования корпуса судна	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
МДК04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18187 Сборщик корпусов металлических судов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПМ.04.ЭМ	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ГИА.04	Проведение государственного экзамена	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. ; ПК 1.4.; ПК 2.1. ; ПК 2.2.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.; ПК 3.3. ; ПК 3.4. ; ПК 3.5.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3. ; ПК 4.4.; ПК 4.5.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '26.02.02 24 123-2647-11 готово.dlx', код специальности 26.02.02, год начала подготовки 2026

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	828	648
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	828	648
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			556	302	112	190	174	120	54	80	40	40
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			1130	742	500	242	302	108	194	86	54	32
ПЦ	Профессиональный цикл			2562	432		432	1036	384	652	1094	734	360
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.				-			-			-	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		33.02	-	33.7	33.35	-	32.82	32.72	-	33.24	31.39
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ПП		3886	1334	556	778	1380	562	818	1172	792	380
		Блок ОГСЭ		536	298	112	186	166	120	46	72	40	32
		Блок ОПЦ		1008	650	444	206	282	102	180	76	44	32
		Блок ПЦ		2342	386		386	932	340	592	1024	708	316
		Блок ГИА											
		Итого		3886	1334	556	778	1380	562	818	1172	792	380
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			3	1	2	4	1	3	4	1	3
		ЗАЧЕТ (За)			7	2	5	3	2	1	5	2	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			3		3	7	2	5	5	2	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)			7	5	2	2	2		1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			91.47%	- отношение суммы учебных занятий по учебным циклам (2878) и трудоемкости практик (1008) к общему объему (4248) по циклам: $(3886 / 4248) * 100\% = 91.47\%$								
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			39.34%	- отношение трудоемкости практик (1008) к трудоемкости проф. цикла (2562) : $(1008/2562) * 100\% = 39.34\%$								

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	<i>Раздел 2 Устройство судна</i>	1	2
	<i>Раздел 3 Теория корабля</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ПП.02.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	2	2
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>УП.04.01 Учебная практика</i>	2	2
	<i>ПП.04.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ОП.08 Основы автоматизации технологических процессов</i>	2	2
	<i>ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ОП.05 Метрология и стандартизация</i>	2	1
	<i>ОП.08 Основы автоматизации технологических процессов</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>ПП.01.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	3	1
	<i>ПП.03.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	3	1
	<i>УП.01.01 Учебная практика</i>	3	1
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	3	1
	<i>МДК.03.01 Основы управления подразделением организации</i>	3	1
	<i>ОП.09 Экономика организации</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	3	2

КОМПЛЕКСНЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '26.02.02_24_123-2647-11 готово.rlx', код специальности 26.02.02, год начала подготовки 2026

<i>Раздел 5 Нормирование в судостроении</i>	3	2
<i>Раздел 6 Судовые устройства</i>	3	2