

Утверждаю  
Директор ГАПОУ "Зеленодольский  
судостроительный колледж"  
Т. А. Хакимуллин  
01.09.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Зеленодольский судостроительный колледж"  
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.02	Судостроение			
код	наименование специальности			
		основное общее образование		
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение		
квалификация:	Техник			
форма обучения	Заочная	Срок получения образования по ОП	4г 10м	год начала подготовки по УП 2025
профиль получаемого профессионального образования		Технологический		
		при реализации программы среднего общего образования		
Приказ об утверждении ФГОС		от 08.02.2024	№ 84	

Виды деятельности
Разработка технологической 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)
Выполнение работ по профессии "18145 Сборщик - достройщик судовой"

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
I						::								::	::			=	=													::	::																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Обозначения:	<div></div>	Самостоятельное изучение	<div>0</div>	Учебная практика	<div>Δ</div>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
	<div>::</div>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<div>8</div>	Производственная практика (по профилю специальности)	<div>III</div>	Государственная итоговая аттестация
	<div>=</div>	Каникулы	<div>X</div>	Производственная практика (преддипломная)	<div>*</div>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия				Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
							Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	ауд.,ч.	атт.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	38	5	180	40	1476						9	52		
II	38	5	180	48	978						9	52		
III	26 1/3	6 2/3	230	24	1224	6	4				9	52		
IV	29 1/3	6 2/3	232	48	1050	3	3				10	52		
V	28 1/3	6 2/3	202	36	1212		5	4		6	2	52		
Всего	160	30	1024	196	5940	9	12	4		6	39	260		



[illegible]



[illegible]



Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.01.07.	Физическая культура
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.02	Информатика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
СГ.07	Введение в специальность
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая 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	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.02	Информатика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02.01	Родная литература
ОУД.03.02.02	Родной язык



	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	СГ.07	Введение в специальность
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая 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	Прикладная математика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 03.		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
	ОУД.01.02.	Литература
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
	ОУД.02.01	Математика
	ОУД.02.03	Физика
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОУД.03.02.01	Родная литература
	ОУД.03.02.02	Родной язык
	СГ.01	История России
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	СГ.07	Введение в специальность
	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.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.



	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 04.		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
	ОУД.01.01.	Русский язык
	ОУД.01.02.	Литература
	ОУД.01.03.	История
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.01.06.	Иностранный язык
	ОУД.01.07.	Физическая культура
	ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
	ОУД.01.09.	Химия
	ОУД.01.10.	Биология
	ОУД.02.01	Математика
	ОУД.02.03	Физика
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОУД.03.02.01	Родная литература
	ОУД.03.02.02	Родной язык
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Прикладная математика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 05.		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОУД.01.01.	Русский язык
	ОУД.01.02.	Литература
	ОУД.01.03.	История
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.02.01	Математика
	ОУД.02.03	Физика
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОУД.03.02.01	Родная литература
	ОУД.03.02.02	Родной язык
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	СГ.07	Введение в специальность
	ОП.01	Инженерная графика



	ОП.02	Техническая 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	Прикладная математика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 06.		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
	ОУД.01.02.	Литература
	ОУД.01.03.	История
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
	ОУД.02.01	Математика
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОУД.03.02.01	Родная литература
	ОУД.03.02.02	Родной язык
	СГ.01	История России
	ОП.09	Экономика организации
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 07.		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;.
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
	ОУД.01.09.	Химия
	ОУД.01.10.	Биология
	ОУД.02.01	Математика
	ОУД.02.03	Физика
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.07	Введение в специальность
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.07	Общее устройство судов
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Прикладная математика
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.



	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
	ОУД.01.07.	Физическая культура
	ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
	СГ.04	Физическая культура
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
ОК 09.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
	ОУД.01.01.	Русский язык
	ОУД.01.02.	Литература
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.01.06.	Иностранный язык
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОУД.03.02.01	Родная литература
	ОУД.03.02.02	Родной язык
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.07	Введение в специальность
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая 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	Прикладная математика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.1		Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.2		Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.
	СГ.07	Введение в специальность



	ОП.01	Инженерная графика
	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.10	Прикладная математика
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.3		Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации.
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.4		Производить пусконаладочные работы и испытания.
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.10	Прикладная математика
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.1		Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.10	Прикладная математика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.2		Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.3		Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.1		Организовывать работу коллектива исполнителей.
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.03	Электроника и электротехника



	ОП.09	Экономика организации
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.2		Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.09	Экономика организации
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.3		Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.09	Экономика организации
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
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.
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	СГ.07	Введение в специальность
	ОП.07	Общее устройство судов
	ОП.09	Экономика организации
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.5		Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	СГ.07	Введение в специальность
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.07	Общее устройство судов
	ОП.09	Экономика организации
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.6		Оценивать эффективность производственной деятельности.
	ОП.06	Сварочное производство
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.1		Изготавливать, собирать, устанавливать простые узлы, изделия судового оборудования, дельные вещи и производить их демонтаж и ремонт.
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.2		Производить разметку мест установки деталей по сборочным монтажным чертежам.
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика



	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.3		Монтировать (демонтировать) судовые конструкции, механизмы, системы и оборудование с использованием безопасных методов труда.
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.4		Владеть приемами выполнения слесарных операций с соблюдением технологии выполнения слесарно - сборочных и ремонтных работ.
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.5		Использовать слесарный и контрольно - измерительный инструмент, универсальные и специальные приспособления
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.6		Применять механизацию, машины и станки, используемые для слесарных работ в судостроении
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.7		Выявлять причины возникновения дефектов корпусных конструкций, судовых механизмов и систем и устранять их, выполнять демонтаж и ремонт секций судна и судового оборудования
	МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА




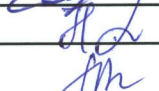
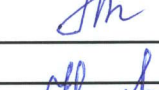
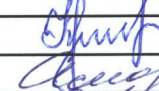



НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.				
ОУД.01.01.	Русский язык	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.										
ОУД.01.02.	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОУД.01.03.	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
ОУД.01.04.	Обществознание	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.					
ОУД.01.05.	География	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.					
ОУД.01.06.	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.									
ОУД.01.07.	Физическая культура	ОК 01.	ОК 04.	ОК 08.										
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.						
ОУД.01.09.	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.									
ОУД.01.10.	Биология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.									
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.						
ОУД.02.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.						
ОУД.02.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.											
ОУД.02.03	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.							
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОУД.03.01	Индивидуальный проект	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОУД.03.02.01	Родная литература	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.							
ОУД.03.02.02	Родной язык	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.							
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01. ПК 3.1	ОК 02. ПК 3.2	ОК 03. ПК 3.3	ОК 04. ПК 3.4	ОК 05. ПК 3.5	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
СГ.01	История России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 3.2	ПК 3.5						
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.5		
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 08.	ПК 3.2	ПК 3.5									
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.									
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5			
СГ.07	Введение в специальность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 3.4	ПК 3.5				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01. ПК 2.1	ОК 02. ПК 2.2	ОК 03. ПК 3.1	ОК 04. ПК 3.2	ОК 05. ПК 3.3	ОК 06. ПК 3.4	ОК 07. ПК 3.5	ОК 09. ПК 3.6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.3			
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.1								
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 3.1							
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1						
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.3					
ОП.06	Сварочное производство	ОК 01. ПК 3.6	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.5	
ОП.07	Общее устройство судов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 3.4	ПК 3.5				
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 01. ПК 3.3	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОП.09	Экономика организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
ОП.10	Прикладная математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1			



ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.1					
ОП.12	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3				
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	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 2.3	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	ПК 4.6	ПК 4.7									
ПМ.01	Разработка технологической 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 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
УП.01.01	Учебная практика	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	
ПП.01.01	Производственная практика	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	
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
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 07.	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
ПП.03.01	Производственная практика	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
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "18145 Сборщик - достройщик судовой"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 4.6	ПК 4.7										
МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 4.6	ПК 4.7										
МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 4.6	ПК 4.7										
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 4.6	ПК 4.7										
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 4.6	ПК 4.7										
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	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
		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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7								
	Подготовка и проведение ГИА	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
		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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7								

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-экономических дисциплин;
	2	иностранного языка;
	3	математики;
	4	информатики;
	5	инженерной графики;
	6	механики;
	7	метрологии и стандартизации;
	8	общего устройства судов;
	9	технологии судостроения;
	10	экономики организации;
	11	экологических основ природопользования;
	12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
		Лаборатории:
	1	электроники и электротехники;
	2	автоматизированного проектирования конструкторской документации;
	3	материаловедения.
		Мастерские:
	1	сварочного производства;
	2	слесарно-механические;
	3	слесарно-сборочные.
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал;
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	3	место для стрельбы
		Залы:
	1	библиотека;
	2	читальный зал с выходом в Интернет;
	3	актовый зал.



<b>Пояснения</b>		
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена 26.02.02 Судостроение разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 февраля 2024 г. N 84.		
Обязательная часть ОПОП по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.		
Часы вариативной части использованы следующим образом:		
Социально-гуманитарный цикл (СГ) - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно- практических занятий с целью реализации практико ориентированного подхода-86 часов. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства". "Введение в специальность".		
Общепрофессиональный цикл (ОП) - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно-практических занятий с целью реализации практико ориентированного подхода – 338 часов. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Инженерная графика", "Техническая механика", "Электроника и электротехника", "Материаловедение", "Метрология и стандартизация", "Сварочное производство", "Общее устройство судов", "Основы автоматизации технологических процессов", "Экономика организации", "Прикладная математика", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", Экологические основы природопользования.		
Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности). ПМ.00 Профессиональные модули - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно-практических занятий, с учетом накопления практического опыта для формирования и развития профессиональных компетенций – 750 часов.		
Начало учебных занятий и окончание – в соответствии с календарным учебным графиком. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.		
<b>Согласовано</b>		
Председатели предметных (цикловых) комиссий:		
26.02.02 Судостроение		Сапожкова Т. В.
Социально - гуманитарный цикл		Лутфуллина Н. М.
Математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин		Малагина Т. В.
Заместитель директора по учебно-методической работе		Крошечкина И. Ю.
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Морева А.А.
Методист		Панушина О.В.
Главный технолог отдела по судостроению АО «Зеленодольский завод им. А.М.Горького»		Молостов А.И.