

Утверждаю
Директор ГАПОУ "Зеленодольский
судостроительный колледж"



Т.А. Хакимуллин
2023 г.

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

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УГ

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.11.2020

№ 659

Виды деятельности
Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
Конструкторское обеспечение судостроительного производства
Управление подразделением организации

1 Календарный учебный график

Обозначения

□ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Промежуточная аттестаци

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

X Производственная практика (преддипломная)

A Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подгото- вка	Прове- дение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	40	16	24	2	1	1												10	52
II	36	16	20	2	1	1	3		3									11	52
III	30	16	14	2	1	1	3		3	6		6						11	52
IV	22	11	11	2	1	1	3	3		4	2	2	4		4		6	2	43
Всего	128	59	69	8	4	4	9	3	6	10	2	8	4		4		6	34	199

Индекс	Содержание
OK 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 жизнедеятельности
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.02	Информатика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные 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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организаций.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроочных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
OK 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 жизнедеятельности
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.02	Информатика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Основы проектной деятельности
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные 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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организаций.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроочных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования

OK 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 жизнедеятельности
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Основы проектной деятельности
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные 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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении.
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достоечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
OK 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 жизнедеятельности
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Основы проектной деятельности
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные 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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Сварочное производство
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении.
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достоечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
OK 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	Основы проектной деятельности
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достоечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
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 жизнедеятельности
ОУД.02.01	Математика
ОУД.03.01	Основы проектной деятельности
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достоечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
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 жизнедеятельности
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.03	Физика
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достоечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
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

OУД.01.08.	Основы безопасности жизнедеятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OУД.01.01.	Русский язык
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.03.01	Основы проектной деятельности
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные 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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
ПК 1.1	Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.
ОП.02	Механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Сварочное производство
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Сварочное производство
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

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.05	Метрология и стандартизация
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.04	Материаловедение
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ОГС.04	Психология общения
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ОГС.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГС.04	Психология общения
ОГС.05	Физическая культура
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Механика
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ОГС.04	Психология общения
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Экономика организации
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ГДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ОГС.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГС.05	Физическая культура
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ГДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.6	Оценивать эффективность производственной деятельности.
ОП.02	Механика
ОП.06	Экономика организации
ОП.09	Сварочное производство
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ГДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.1	Изготавливать, собирать, устанавливать простые узлы, изделия судового оборудования, дельные вещи и производить их демонтаж и ремонт.
ГДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ГДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ГДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.
ГДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.

MДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.6	Применять механизацию, машины и станки, используемые для слесарных работ в судостроении
MДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
MДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
MДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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
MДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
MДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
MДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

НО	Начальное общее образование										
ОО	Основное общее образование										
ОУД.01	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 жизнедеятельности	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.						
ОУД.02	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.				
ОУД.03	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.			
ОУД.03.01	Основы проектной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.			
ОУД.03.02	Родная литература	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.				
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.	ПК 3.1
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.			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.2	ПК 3.5
ОГСЭ.04	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 3.1	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 07.	ОК 09.	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.2
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 09.	ПК 2.3	ПК 3.4		
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3	ПК 3.2	ПК 3.5
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1
		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.	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
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
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.			ПК 3.2
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	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.	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
ОП.06	Экономика организации	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
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1
ОП.08	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.09	Сварочное производство	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.4
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	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
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 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							
ПМ.01	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	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	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4								
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4								
ПМ.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	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	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ПМ.03	Управление подразделением организации	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
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.	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
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6						
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "18145 Сборщик - досстройщик судовой"	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
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроевых работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования	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
МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.	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.	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	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	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)	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
	Государственная итоговая аттестация	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
	Подготовка и проведение ГИА	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							

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранных языка;
3	математики;
4	инженерной графики;
5	механики;
6	метрологии и стандартизации;
7	общего устройства судов;
8	технологии судостроения;
9	экономики организации;
10	экологических основ природопользования;
11	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.

Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена 26.02.02 Судостроение разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среденего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 659 от 23.11.2020г. Рабочий учебный план введен с 01.09.2023г.

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, рекомендуемый курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям. Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП по специальности: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике); объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим; сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики; 29 формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА; объем каникул по годам обучения. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования, для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, письменные, устные. Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц. ОПОП специальности 26.02.02 Судостроение предполагает изучение следующих учебных циклов: общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ; математический и общий естественнонаучный - ЕН; общепрофессиональный - ОП; учебная практика - УП; производственная практика (по профилю специальности) - ПП; производственная практика (преддипломная) - ПДП; промежуточная аттестация - ПА; государственная (итоговая)

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:

ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл-86 часов;

ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части;

увеличение лабораторно-практических занятий с целью реализации практико ориентированного подхода – 50 часов;

ОП. Общепрофессиональные дисциплины - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно-практических занятий с целью реализации практико-ориентированного подхода – 390 часов;

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.

Циклы ОГСЭ и ЕН состоят из дисциплин:

ОГСЭ: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Психология общения».

ЕН: «Математика», «Информатика и информационные технологии» «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).

Согласовано**Председатели предметных
(цикловых) комиссий**

Специальности 26.02.02

Общеобразовательных дисциплин

Методист

Заведующий отделением физического воспитания

Преподаватель-организатор ОБЖ

Заместитель директора по учебно-производственной работе

Заместитель директора по учебной работе

Заместитель главного технолога АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького»

Батуева С.Г.

Малагина Т.В.

Панушкина О.В.

Сабитов В.З.

Костюхин В.И.

Резатдинов Э.Ф.

Опалько С.Г.

Манушин С.С.