

Утверждаю
Директор ГАПОУ "Зеленодольский
судостроительный колледж"



А. Хакимуллин

02 сентября 2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Зеленодольский судостроительный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.04

Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.12.2020

№ 690

Виды деятельности
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов
Проектирование и составление конструкторско-технологической документации
Управление подразделением организации
Выполнение простых типовых слесарных операций при демонтаже, разборке, монтаже, сборке, расконсервации и консервации, ремонте и обслуживании простых механизмов, оборудования, аппаратов и агрегатов, проведение гидравлических испытаний арматуры, труб и оборудования
Выполнение работ по профессии "18470 Слесарь - монтажник судовой"

2024

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь			Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12		13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	1	2	3	4	5		6	7	8		9	10	11	12	13	14	15		16	17	18		19	20	21		22	23	24	25		26	27	28		29	30	31	32	33	34	35	36		37	38	39		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
I																	::	=	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

Обозначения:

<div></div>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<div>0</div>	Учебная практика	<div>Δ</div>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<div>∴</div>	Промежуточная аттестация	<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	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-товка	Прове-дение				
	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.				
I	39	16	23	2	1	1											11	52	25	2	
II	35	16	19	3	1	2	3		3								11	52			
III	27	16	11	2	1	1	4		4	8		8					11	52			
IV	24	13	11	2	1	1				5	3	2	4		4		6	2	43		
Всего	125	61	64	9	4	5	7		7	13	3	10	4		4		6	35	199		

[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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Экономика организации
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
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	Техническая термодинамика и теплопередача
МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА

ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
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	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
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	Родная литература
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.06	Экономика организации
ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
ПП.05.01	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	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
	ОП.02	Механика
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
	МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
	МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
	ПП.05.01	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	Родная литература
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Психология общения
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
	МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
	МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 07.		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
	МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
	МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
	ПП.05.01	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
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОК 09.	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
	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	Родная литература
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика и информационные технологии
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
	МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
	МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 10.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.02	Информатика и информационные технологии
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.06	Экономика организации
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
	МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
	МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 11.		Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОП.06	Экономика организации
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 1.1.		Подготовка и проведение ГИА
		Осуществлять входной контроль за поступающими судовыми машинами, механизмами, узлами, деталями, полуфабрикатами в соответствии с разработанным технологическим процессом;
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	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.03	Электроника и электротехника
	ОП.08	Общее устройство судов

	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.3.		Разрабатывать прогрессивные технологические процессы сборки узлов, агрегатов, монтажа с соблюдением технически обоснованных норм времени;
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.4.		Осуществлять монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов;
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.5.		Выполнять работы по контролю качества при монтаже, техническом обслуживании и ремонте судовых машин и механизмов;
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.6.		Производить пуско-наладочные работы и испытания судовых машин и механизмов после ремонта и монтажа;
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.7.		Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования;
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.1.		Разрабатывать и составлять типовые программы, инструкции и другую техническую документацию на монтаж, техническое обслуживание и испытание судовых машин и механизмов;
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.2.		Разрабатывать и изготавливать макеты, стенды и приспособления;
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	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.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение

	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.4.		Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов;
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.5.		Анализировать технологичность конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации;
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
	МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.6		Оценивать эффективность производственной деятельности.
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.08	Общее устройство судов
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.1.		Организовывать работу коллектива исполнителей;
	ОГСЭ.04	Психология общения
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.2.		Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту судовых машин и механизмов;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Психология общения
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.3.		Осуществлять контроль качества монтажа, технического обслуживания и ремонта судовых машин и механизмов на уровне управления;
	ОГСЭ.04	Психология общения
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Общее устройство судов
	ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	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.03	Электроника и электротехника
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.5.		Обеспечивать безопасность труда на производственном участке;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им
	ПП.03.01	Производственная практика








		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.1.		Выполнение демонтажа, разборки, монтажа, сборки механизмов, арматуры, аппаратуры, оборудования, трубопроводов и систем, агрегатов;
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
	МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
	МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.2.		Выполнение ремонта механизмов, оборудования, аппаратов, агрегатов, проведение подготовительных слесарных и заготовительных работ, проведение расконсервации и консервации;
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
	МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
	МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.3.		Проведение гидравлических испытаний арматуры, труб и оборудования.
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.08	Общее устройство судов
	МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
	МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах
	МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА

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 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.								
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.	ОК 10.	ОК 11.			
ОУД.03.01	Индивидуальный проект	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.			
ОУД.03.02	Родная литература	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.5.	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.								
ОГСЭ.02	История	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 10.	ПК 3.2.	ПК 3.5.						
ОГСЭ.04	Психология общения	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 03.	ОК 04.	ОК 08.									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.3.							
ЕН.02	Информатика и информационные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.3.	ПК 3.4.					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 02.	ОК 07.	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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.6
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.				
ОП.01	Инженерная графика	ОК 02.	ОК 10.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.					
ОП.02	Механика	ОК 02.	ОК 05.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.					
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.6	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 1.5.	ПК 2.3.							
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 3.3.					
ОП.06	Экономика организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.7.	ПК 3.6	ПК 3.1.
		ПК 3.2.											
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.5.		
ОП.08	Общее устройство судов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.6	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.										

ОП.09	Техническая термодинамика и теплопередача	ОК 01. ПК 1.6.	ОК 02. ПК 2.1.	ОК 03. ПК 2.3.	ОК 04. ПК 2.4.	ОК 05. ПК 3.3.					ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01. ПК 1.3. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 1.4. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 1.5. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 1.6. ПК 3.5.	ОК 05. ПК 1.7. ПК 4.1.	ОК 06. ПК 2.1. ПК 4.2.	ОК 07. ПК 2.2. ПК 4.3.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11. ПК 2.5.	ПК 1.1. ПК 3.6.	ПК 1.2. ПК 3.1.
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 1.5.	ОК 03. ПК 1.6.	ОК 04. ПК 1.7.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.01	Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых машин и механизмов	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 1.5.	ОК 03. ПК 1.6.	ОК 04. ПК 1.7.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 1.5.	ОК 03. ПК 1.6.	ОК 04. ПК 1.7.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01. ПК 1.4.	ОК 02. ПК 1.5.	ОК 03. ПК 1.6.	ОК 04. ПК 1.7.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.02	Проектирование и составление конструкторско -технологической документации	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.01	Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.02	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство.	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 2.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПМ.03	Управление подразделением организации	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 3.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.6	ПК 3.1.
МДК.03.01	Организация труда на производственном участке и управление им	ОК 01. ПК 3.3.	ОК 02. ПК 3.4.	ОК 03. ПК 3.5.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 3.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.6	ПК 3.1.
ПМ.04	Выполнение простых типовых слесарных операций при демонтаже, разборке, монтаже, сборке, расконсервации и консервации, ремонте и обслуживании простых механизмов, оборудования, аппаратов и агрегатов, проведение гидравлических испытаний арматуры, труб и оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.04.01	Организация работ при выполнении простых типовых слесарных операций	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "18470 Слесарь - монтажник судовой"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.05.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.05.02	Гибка труб в цехах и на судах	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.05.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												

	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.6	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.					
	Подготовка и проведение ГИА	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.6	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.					

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-экономических дисциплин;
	2	иностранных языков;
	3	математики;
	4	информатики;
	5	инженерной графики;
	6	механики;
	7	метрологии и стандартизации;
	8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
		Лаборатории:
	1	материаловедения;
	2	электроники и электротехники;
	3	общего устройства судов;
	4	проектирования судовых энергетических установок;
	5	автоматизации и регулирования судовых энергетических установок;
	6	судовых двигателей внутреннего сгорания, турбин и пароизводящих установок;
	7	монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок.
		Мастерские:
	1	слесарно-механические;
	2	слесарно-сборные.
		Спортивный комплекс:
	1	спринтерский зал;
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	3	место для стрельбы
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	2	актовый зал.

Пояснения		
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 690 от 02.12.2020 г.		
<p>Начало учебных занятий и окончание – в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле), выполнение курсового проекта (работы), самостоятельной работы обучающихся, а также другие виды учебной деятельности, определенные рабочей программой учебной дисциплины, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей. Общий объем дисциплины "Физическая культура" ППССЗ - не менее 160 академических часов. Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 80 часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек используется 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских занятий. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая ИКТ. Промежуточная аттестация в форме экзамена реализуется концентрированно во время экзаменационных сессий (из расчета 8 часов на проведение каждого экзамена и 4 часа на консультацию к экзамену). Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. Выполнение курсовой работы является видом учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовые работы запланированы по профессиональному модулю ПМ 01. "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов" в объеме 28 часов, по дисциплине ОП.02. "Механика" в объеме 24 часа. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы - 1336 часов, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), направлен 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. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе "Требования к результатам освоения образовательной программы"). Квалификационный экзамен проставляется после освоения обучающимися компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен" и оценка. Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения. Практика проводится на предприятиях, где предполагается внедрение результатов выполнения выпускной квалификационной работы. Продолжительность преддипломной практики 4 недели. Формой государственной итоговой</p>		
Согласовано		
Председатели предметных (цикловых) комиссий		
26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов		Сапожкова Т. В.
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Лутфуллина Н. М.
Методических и общих естественно - научных дисциплин		Малагина Т. В.
Методист		Панушина О. В.
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Резатдинов Э.Ф.
Заместитель директора по учебно-методической работе		Крошечкина И.Ю.
Главный технолог по судостроению АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького»		Молостов А.И.