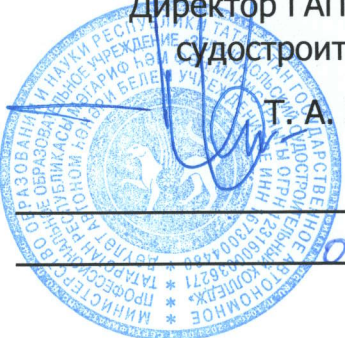


Министерство образования и науки Республики Татарстан

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

13.02.13

код

Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

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 УП 2025

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.10.2023

№ 797

Виды деятельности
Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок
Выполнение работ по профессии 19816 "Электромонтажник судовой"

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				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 фев - 1 мар		2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

::

Промежуточная аттестация

Каникулы

0

Учебная практика

8

Производственная практика (по профилю специальности)

X

Δ

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III

\*

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															
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
I	39	17	22	2		2											11	52			
II	39	16	23	2	1	1											11	52			
III	26	9	17	2	1	1	5	3	2	8	4	4					11	52			
IV	17	8	9	2	1	1	4	4		8	4	4	4		4	6	11	52			
Всего	121	50	71	8	3	5	9	7	2	16	8	8	4		4	6	44	208			



[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	Введение в специальность
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электрические машины и электропривод
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
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	Введение в специальность
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
	ОП.10	Прикладная математика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	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	Введение в специальность
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.09	Основы предпринимательской деятельности



ОП.10	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
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
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика



	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	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	Введение в специальность
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Электрические машины и электропривод
	ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
	ОП.10	Прикладная математика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	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	Основы предпринимательской деятельности
		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.06	Введение в специальность
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.10	Прикладная математика
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	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
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.06	Введение в специальность
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электрические машины и электропривод
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.1	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.08	Электрические машины и электропривод
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.2	Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.3	Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.12	Экологические основы природопользования



	МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.1		Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
	СГ.06	Введение в специальность
	ОП.03	Электротехника и электроника
	МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.2		Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.06	Введение в специальность
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.3		Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.06	Введение в специальность
	ОП.07	Охрана труда
	МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.1		Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.2		Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	ОП.08	Электрические машины и электропривод
	ОП.10	Прикладная математика
	МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок



	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.1		Организовывать выполнение работ по профессии 19816 «Электромонтажник судовой»
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.2		Обеспечивать выполнение технологии и ремонта судового электрооборудования и автоматики
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.3		Осуществлять техническое обслуживание кабельных трасс и судового электрооборудования
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА



<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>			
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.								
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>					
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.						
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 09.</b>					
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.						
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
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 2.2						
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ПК 2.3						
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 08.	ПК 2.3									
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.								
СГ.06	Введение в специальность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b> <b>ПК 2.2</b>	<b>ОК 02.</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 03.</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ОК 04.</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ОК 05.</b> <b>ПК 4.2</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.1			
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2			
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 3.1	ПК 3.2			
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2				
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы	ОК 01. ПК 4.2	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.07	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.3					
ОП.08	Электрические машины и электропривод	ОК 01.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 3.2							
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОП.10	Прикладная математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.2				
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.2					
ОП.12	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3				



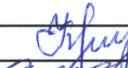





ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3						
<b>ПМ.01</b>	<b>Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.3			
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
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		
<b>ПМ.02</b>	<b>Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	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		
<b>ПМ.03</b>	<b>Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок</b>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2			
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2			
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2			
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2			
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			
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 19816 "Электромонтажник судовой"</b>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	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 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
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		
<b>ПДП</b>	<b>ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>												
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	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 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	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.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3					



	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-гуманитарных дисциплин;
	2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
	3	Безопасности жизнедеятельности
	4	Инженерной графики
	5	Электротехники и электроники
	6	Метрологии, стандартизации и сертификации
	7	Технической механики
	8	Материаловедения
	9	Математики
	10	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	11	Охраны труда
	12	Электрического и электромеханического оборудования
	13	Эксплуатации электротехнического оборудования
	14	Оборудования с автоматизированными системами управления
		Лаборатории:
	1	Электротехники и электроники
	2	Электрического и электромеханического оборудования
	3	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	4	Станков с ЧПУ
		Мастерские:
	1	Электромонтажная
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал;
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	3	место для стрельбы
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
	2	актовый зал



<b>Пояснения</b>		
Настоящий учебный план ГАПОУ «ЗСК» разработан на основе: - Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий, специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; - Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 27 октября 2023 г. N 797, зарегистрированного Министерством юстиции; - Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (в редакции) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; - Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; - Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»; - Устава колледжа,- Локальных актов колледжа.		
Образовательная деятельность по ППССЗ организуется в соответствии с утвержденным учебным планом, календарным учебным графиком, в соответствии с которыми колледжем составляются расписания учебных занятий по специальности среднего профессионального образования.		
Учебный план ППССЗ (далее учебный план) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся формы промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации. Начало учебных занятий на 1, 2, 3, 4 курсах - 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю. Учебным планом предусматривается шестидневная рабочая неделя.		
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-126 часов. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "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 – 388 часов. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Инженерная графика", "Техническая механика", "Электротехника и электроника", "Материаловедение", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Контрольно-измерительные приборы", "Охрана труда", "Электрические машины и электропривод", "Основы предпринимательской деятельности", "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 – 842 часа.		
<b>Согласовано</b>		
Председатели предметных (цикловых) комиссий:		
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
Социально - гуманитарный цикл		Лутфулина 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.
Заместитель директора ООО "ЭРА- ЮГ"		Бикмуллин Р. Р.