

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
"Керченский морской технический колледж"



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РК «КМТК»
О.А.Самойлович
«30» июня 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

26.02.03 Судовождение

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование
Квалификация: техник-судоводитель
Форма обучения: очная
Срок получения образования по ОП: 3 года 10 месяцев
Год начала подготовки по УП: 2022
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический
Приказ об утверждении ФГОС СПО: от 02.12.2020 № 691

Виды деятельности
Управление и эксплуатация судна
Обеспечение безопасности плавания
Обработка и размещение груза

и ОП

Вар.
часть

1296

2

2

1294

500

124

208

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика

ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика

ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

ПП.02	Производственная практика
ПП.03	Производственная практика
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.01	Основы философии
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ПК 1.1.	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна;
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ОП.04	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Маневрировать и управлять судном;
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи;
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности

ЕН.01	Математика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна;
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог;
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях;
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.5.	Оказывать первую помощь пострадавшим;
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства;
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды;
ЕН.03	Экологические основы природопользования

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
ПК 3.1.	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки;
ЕН.01	Математика
ОП.02	Механика
ОП.04	Метрология и стандартизация
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.2.	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Метрология и стандартизация
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03	Производственная практика

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.		
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 03.	ОК 08.										
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный 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.
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 3.1.				
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.7.
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.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОП.02	Механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 3.1.				
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	
ОП.04	Метрология и стандартизация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ОП.05	Теория и устройство судна	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
ОП.07	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3.			
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	
ОП.09	Основы финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ПЦ	Профессиональный 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 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна	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.										
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	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.										
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	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.										
ПП.01	Производственная практика	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.										
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.						
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.						

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 26.02.03 Судовождение

Учебные аудитории:

- Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины;
 - Иностранный язык;
- Математические и естественно-научные дисциплины;
 - Общепрофессиональные дисциплины;
 - Теория и устройство судна;
 - Безопасность жизнедеятельности;
 - Профессиональные дисциплины;

Лаборатории:

- Электроники и электротехники

Мастерские:

- Мастерская учебная.

Тренажер:

- Навигационный тренажёр;
- Тренажер глобальной морской системы связи при бедствии.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал

Залы, помещения:

- библиотека,
- читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (ОП СПО ППССЗ) ГБП ОУ РК «КМТК» разработан на основе и в соответствии:

- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (последняя редакция);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 «Судовождение», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 02.12.2020 г. № 691;
- Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказа Минпросвещения РФ от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (вступит в силу 01.09.2022 года);
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)
- Приказа Минтранса России от 27.02.2014 N 55 "Об утверждении типовой основной программы профессионального обучения в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями по профессии "Вахтенный матрос";
- Приказа Минтранса России от 08.11.2021 N 378 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов"
- Устава ГБП ОУ РК «Керченский морской технический колледж»;
- локальных нормативных актов колледжа.

4.2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования

Организация учебного процесса обеспечивает реализацию ОП СПО ППССЗ по специальности 26.02.03 Судовождение. Учебный процесс. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели составляет пять дней. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОП СПО ППССЗ и консультации.

Для проведения практических, лабораторных занятий по дисциплинам (иностранному языку, информатике, некоторые разделы МДК, учебная практика) группа может делиться на подгруппы не менее 8 человек.

Консультации для обучающихся предусматриваются рабочей программой дисциплины, предмета, модуля. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются колледжем.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Общий

объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в т.ч. не менее 2 недель в зимний период (1,2,3,4 курсы).

Практика является обязательным разделом ОП СПО ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ОП СПО ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) реализуется концентрированно. Производственная практика реализуется в режиме шестидневной учебной недели.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практик учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

Оценка качества освоения ОП СПО ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем, мастером производственного обучения или руководителем производственной практики от организации в процессе изучения учебной дисциплины, МДК, практик за счет времени, отведенного на их изучение. Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным учебно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Формы текущего контроля знаний – тестирование, устные и письменные опросы по темам, отчеты по результатам выполнения практических занятий и практических занятий.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен, в том числе комплексный;
- зачет;
- дифференцированный зачет, в т.ч комплексный;
- квалификационный экзамен
- экзамен по модулю, в т.ч. комплексный.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов (в т.ч. дифференцированных зачетов) – 10, без учета зачетов по физической культуре.

Учебным планом предусмотрено обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – экзамен по модулю. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ ФГОС СПО».

Итогом является однозначное решение: «вид деятельности освоен/ не освоен».

Предусмотрены комплексные ДЗ и экзамены (в т.ч. по модулю), обозначенные в учебном плане символом 41, где 4-номер семестра, 1-комплексный. Символ прописывается в столбце учебного плана, соответствующего форме промежуточной аттестации с порядковым номером. Проведение комплексных экзаменов и комплексных дифференцированных зачетов предусмотрено с целью соблюдения рекомендуемых ограничений на количество экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов в каждом учебном году. При выборе дисциплин для комплексного дифференцированного зачета, экзамена по двум или нескольким общепрофессиональным дисциплинам, МДК, практикам колледж руководствовался наличием между ними межпредметных связей.

Комплексные виды контроля

Наименование комплексного вида контроля	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
Комплексный дифференцированный зачет	[8 ¹]	ПП.01 Производственная практика
	[8 ¹]	ПП.02 Производственная практика
	[8 ¹]	ПП.03 Производственная практика
	[8 ¹]	ПП.04 Производственная практика
Экзамен по модулю комплексный	[8 _М ¹]	ПМ.01 Управление и эксплуатация судна.
	[8 _М ¹]	ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания.
	[8 _М ¹]	ПМ.03 Обработка и размещение груза.

По окончании освоения ОП СПО ППССЗ проводится Государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы.

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами Минобразования России и Положением «О порядке организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденными директором колледжа.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Допуск обучающихся к государственной итоговой аттестации оформляется приказом директора Колледжа. Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель.

4.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ОП СПО ППССЗ.

Срок освоения ОП СПО ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение

(при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулы 11 нед.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (с изменениями и дополнениями).

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО ППССЗ на базе основного общего образования колледж самостоятельно определяет профиль профессионального образования, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 (последняя редакция) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования.

В ГБП ОУ РК «КМТК» в соответствии со спецификой программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.03

Судовождение был выбран технологический профиль, профильными являются Математика, Информатика и Физика.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования Колледж при разработке учебного плана ОП СПО ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования формируют общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные предметы (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: Русский язык и литература, Родной язык и родная литература, Иностранные языки, Общественные науки, Математика и информатика, Естественные науки, Физическая культура, Экология и Основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл ОП СПО ППССЗ по специальности 26.02.03 Судовождение на базе основного общего образования с получением среднего общего образования предусматривает изучение не менее одного общеобразовательного учебного предмета из каждой предметной области.

В учебный план включен дополнительный учебный предмет по выбору колледжа – «Введение в специальность», а также предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена изучают общеобразовательные предметы концентрировано на первом курсе.

Экзамены проводят по русскому языку, математике, физике, информатике.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального циклов ОП СПО ППССЗ.

4.4. Формирование вариативной части ОП СПО ППССЗ

Вариативная часть ОП СПО ППССЗ направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения обучения. Основанием для увеличения объема времени освоения программ отдельных дисциплин и профессиональных модулей является также уровень подготовленности обучающихся.

Согласно ФГОС по специальности СПО 26.02.03 Судовождение на вариативную часть ОП СПО ППССЗ отводится 1296 часов, которые распределены по согласованию с работодателем следующим образом:

С целью повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда:

С целью повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда:

- 828 часов отведены на увеличение практики (учебной и производственной);
- 2 часа отведены на изучение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла;
- 466 часов отведено дополнительно на изучение профессиональных модулей с целью углубленного изучения содержания МДК.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.	
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	2
Итого	2

Профессиональные модули		Практики	
ПМ.01. Управление и эксплуатация судна	320	ПП.01	216
ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания.	100	ПП.02	108
ПМ.03 Обработка и размещение груза	18	ПП.03	252
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	28	ПП.04/ УП.04	252
Итого	466	Итого	828