

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



ТВЕРЖДАЮ

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

### 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

**Уровень образования, необходимый для приема на обучение:** основное общее образование  
**Квалификация:** техник-судомеханик  
**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 26.11.2020 № 674

Виды деятельности
Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Обеспечение безопасности плавания
Организация работы структурного подразделения









н Оп

Вар. часть

0

1296

0

0

24

6

6

6

6

6



Индекс	Содержание
<b>ОК 1</b>	<b>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
<b>ОК 2</b>	<b>Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
<b>ОК 3</b>	<b>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
ОК 6	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	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
<b>ОК 7</b>	<b>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</b>
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
<b>ОК 8</b>	<b>Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</b>
ОГСЭ.05	Физическая культура
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
<b>ОК 9</b>	<b>Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</b>
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
<b>ОК 10</b>	<b>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика

МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03	Производственная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК 1.1	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.4	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
УП.01	Учебная практика - судоремонтная
ПП.01	Производственная практика
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
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	Теория и устройство судна
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.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
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.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.5	Оказывать первую помощь пострадавшим.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
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.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
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.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

	ПП.02	Производственная практика
ПК 3.1		Планировать работу структурного подразделения.
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03	Производственная практика
ПК 3.2		Руководить работой структурного подразделения.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03	Производственная практика
ПК 3.3		Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03	Производственная практика





### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 26.02.05 Эксплуатация СЭУ**

#### **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:**

- Электротехники и электроники

#### **Мастерские:**

- Мастерская учебная.

#### **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 26.02.05 Эксплуатация СЭУ, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 26.11.2020 г. № 674;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. № 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- 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 17.07.2014 N 188 "Об утверждении типовых основных программ профессионального обучения в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями";
- Приказа Минтранса России от 15.03.2012 N 62 (ред. от 13.05.2015) "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей мор-ских судов" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.06.2012 N 24456).
- 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 26.02.05 Эксплуатация СЭУ. 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 <sup>1</sup> ]	ПП.01 Производственная практика
	[8 <sup>1</sup> ]	ПП.02 Производственная практика
	[8 <sup>1</sup> ]	ПП.03 Производственная практика
	[8 <sup>1</sup> ]	ПП.04 Производственная практика
Экзамен по модулю комплексный	[8 <sub>М</sub> <sup>1</sup> ]	ПМ.01 Эксплуатация главной судовой двигательной установки
	[8 <sub>М</sub> <sup>1</sup> ]	ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания.
	[8 <sub>М</sub> <sup>1</sup> ]	ПМ.03 Организация работы структурного подразделения

По окончании освоения ОП СПО ППССЗ проводится Государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

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 4 недели.

### 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 26.02.05

Эксплуатация СЭУ 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 26.02.05 Эксплуатация СЭУ 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 ПСССЗ

Вариативная часть ОП СПО ПСССЗ 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 26.02.05 Эксплуатация СЭУ на вариативную часть ОП СПО ПСССЗ отводится 1296 часов, которые распределены по согласованию с работодателем следующим образом:

С целью повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда:

- 1008 часов отведены на увеличение практики (учебной и производственной);
- 4 часа отведены на изучение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла;
- 2 часа отведены на изучение дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла;
- 257 часов отведено дополнительно на изучение профессиональных модулей с целью углубленного изучения содержания МДК.

<b>Профессиональные модули</b>		<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
ПМ.01. Эксплуатация главной судовой двигательной установки	71	ОП.02 Механика	6
ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания.	84	ОП.03 Электротехника и электроника	6
ПМ.03 Организация работы структурного подразделения	30	ОП.04 Материаловедение	6
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	43	ОП.06 Теория и устройство судна	6
<b>Итого</b>	<b>288</b>		<b>24</b>

<b>Практики</b>	
ПП.01/УП.01	432
ПП.02	180
ПП.03	216

ПП.04	216
<b>Итого</b>	<b>1044</b>