ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Теория и устройство судна

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

26.02.03 Судовождение

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Теория и устройство судна» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 Судовождение

Разработчик:

Преподаватель первой категории

Е.А. Крупенко

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии эксплуатации и судового электрооборудования и энергетических установок Протокол N 8 от 17 апреля 2024 г

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ» Протокол № 8 от 25 апреля 2024 г

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ И УСТРОЙСТВО СУДНА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Теория и устройство судна» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 «Судовождение».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05, ОК.06, ОК.07, ОК.08, ОК.09,

1.1.1 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и внания:

знания:		
Код ПК,	Умения	Знания
ОК	,	
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	помощью наставника)	
OK.02	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK.03	определять актуальность нормативно-правовой	содержание актуальной нормативно-правовой

	документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK.04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK.05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK.06	описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK.07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK.08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

OK.09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы	профессиональные темы; основные
	(профессиональные и бытовые),	общеупотребительные глаголы
	понимать тексты на базовые	(бытовая и профессиональная
	профессиональные темы;	лексика); лексический минимум,
	участвовать в диалогах на	относящийся к описанию
	знакомые общие и	предметов, средств и процессов
	профессиональные темы;	профессиональной деятельности;
	строить простые высказывания о	особенности произношения;
	себе и о своей профессиональной	правила чтения текстов
	деятельности; кратко	профессиональной направленности
	обосновывать и объяснять свои	
	действия (текущие и	
	планируемые); писать простые	
	связные сообщения на знакомые	
	или интересующие	
	профессиональные темы	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	128
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	74
практические работы	30
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация: экзамен	12

2. 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Устройство судна		42	
Тема 1.1. Классификация судов	Содержание учебного материала		OK.01, OK.02,
	Понятие о судне, как о сложном инженерном сооружении. Классификация судов по назначению, по району плавания, по конструкции корпуса. Классификация судов по роду энергетической установки и движителей. Классификация судов по архитектурно-конструктивным типам.	4	OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
Тема 1.2. Типы судов.	Содержание учебного материала		OK.01, OK.02,
Конструкция корпуса металлических судов	Системы набора корпуса судна, понятия о прочности корпуса в системах набора. Конструкция и назначение наружной обшивки, настила палубы, второго дна, продольные и поперечные переборки, форштевень и ахтерштевень. Судовые надстройки и рубки, их назначение. Шахты, горловины, грузовые люки и люковые закрытия. Новые материалы в судостроении. Ледовые подкрепления корпуса.	4	OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
	В том числе практическое занятие	2	

	№1. Изучение систем набора корпуса по чертежам, рисункам и макетам. Конструктивные элементы корпуса судна	2	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08,
Тема 1.3. Архитектурно-конструктивные	Содержание учебного материала		
типы судов	Характеристика архитектурно-конструктивных типов судов. Формы носовых и кормовых оконечностей, минимальный и избыточный надводный борт, многокорпусные суда	4	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
	В том числе практическое занятие	2	OK.01, OK.02,
	№2. Ознакомление с устройством корпуса судна, размещением помещений и отсеков в корпусе, надстройках и рубках судна (на макетах)	2	OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
Тема 1.4. Судовые устройства	Содержание учебного материала		OK.01, OK.02,
	Рулевое устройство, рулевые приводы, рулевые машины, классификация рулей, их назначение, составные элементы, принцип работы, правила технической эксплуатации. Требование руководящих документов к рулевому устройству. Якорное устройство и его составные части. Типы якорей. Якорные цепи. Маркировка якорной цепи. Требования регистра, предъявляемые к якорному устройству. Правила технической эксплуатации и техники безопасности при работе с ним. Освидетельствование и испытание якорного устройства. Швартовное устройство - назначение и расположение на судне	12	OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09

	швартовного устройства. Составные части устройства. Правила техники безопасности при работе со швартовным устройством. Требования регистра, предъявляемые к швартовному устройству. Назначение, состав и правила технической эксплуатации буксирного устройства. Требования, предъявляемые к буксирному устройству. Техника безопасности при эксплуатации. Правила буксировки объектов буксирными судами и судами общего назначения (транспортными). Подготовка судна к буксировке		
	В том числе практических занятия №3,4. Состав рулевого, якорного, буксирного и швартовного устройства. Элементы, их назначение и взаимодействие, подготовка к работе (на макете). Назначение и состав сцепного устройства	4	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
Тема 1.5. Шлюпочное устройство и спасательные средства	Содержание учебного материала Виды шлюпбалок, принцип действия. Спасательные, дежурные шлюпки спасательные плоты, их устройство и снабжение. Правила технической эксплуатации и техники безопасности при работе. Освидетельствование и испытание. Эксплуатация шлюпочного устройства, подъём и спуск шлюпок	6	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
	В том числе практическое занятие №5. Спасательные шлюпки и плоты, их устройство и снабжение	2	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
Тема 1.6. Грузовое устройство	Содержание учебного материала		

	Классификация грузовых устройств и размещение на судне. Правила технической эксплуатации и техники безопасности при эксплуатации. Захватные приспособления для груза. Оборудование грузовых трюмов и люков, твиндеки. Грузовые устройства танкеров. Крепление палубных грузов	8	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
	В том числе практическое занятие №6. Устройство лёгких и тяжёлых грузовых кранов. Типы люковых закрытий	2	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
Тема 1.7 Общесудовые системы	Содержание учебного материала Устройство и составные элементы общесудовых систем. Противопожарные системы. Система пожарной сигнализации. Специальные системы танкеров. Правила эксплуатации судовых систем, требование регистра, предъявляемые к ним.	6	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
	В том числе практическое занятие №7. Общесудовые и специальные системы, их состав и принципы построения (на чертежах, схемах и макетах). Маркировка трубопроводов.	2	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
Тема 1.8. Требования Морского регистра к техническому состоянию судов. Организация обслуживания и ремонта судна и его систем при эксплуатации.	Содержание учебного материала Организация технического надзора за судами. Оформление судовой документации для проведения освидетельствования судов инспекцией Морского регистра. Требование международных документов к техническому состоянию судна, его устройствам и системам. Методы и виды технического обслуживания судов и судовой техники. Распределение экипажа по заведованию.	2	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09

РАЗДЕЛ 2. Теория судна			
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1 Понятие о геометрии корпуса судна	Главные плоскости, размерения судна и линии теоретического чертежа. Посадка судна, элементы посадки. Координатные плоскости и оси координат на судне. Теоретический чертёж и его назначение. Перенос теоретического чертежа на плаз.	2	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08,
	Коэффициенты полноты формы корпуса. Особенности формы корпуса. Расчёт площади ватерлинии, шпангоутов и объёмного водоизмещения по теоретическому чертежу	2	ОК.09
	В том числе практическое занятие		OK.01, OK.02,
	№8. Теоретический чертёж. Определение посадки и остойчивости при различных случаях загрузки судна с использованием информации об остойчивости.	2	OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
Тема 2.2 Плавучесть	Содержание учебного материала		OK.01, OK.02,
судна	Силы, действующие на плавающее судно. Центр тяжести и центр величины. Условия равновесия судна. Массовое и объёмное водоизмещение, массовые характеристики. Объёмные характеристики. Изменение средней осадки после приёма и снятия малого груза и при переходе судна из воды одной плотности в воду другой плотности. Грузовой размер. Грузовая шкала. Запас плавучести. Грузовая и тоннажная марка.	2	OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
	В том числе практическое занятие		

	№9. Определение метацентрической высоты и вычисление весового водоизмещения, моментов и координат центра тяжести судна с грузами. Определение изменения остойчивости и посадки судна при приеме и снятии малого груза	2	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09, OK.10
Тема 2.3 Остойчивость судна	Общие сведения об остойчивости. Начальная поперечная остойчивость. Силы, действующие на судно при крене. Поперечный метацентр, метацентрический радиус, метацентрическая высота. Восстанавливающая пара сил и восстанавливающий момент. Условия остойчивости. Метацентрическая формула начальной поперечной остойчивости и ее анализ. Метацентрические диаграммы и их использование для определения аппликаты метацентра. Крен судна при поперечном перемещении груза. Изменение остойчивости при вертикальном перемещении груза, при расходовании малых по массе грузов. Влияние на остойчивость жидких, подвешенных, сыпучих, перекатывающихся грузов. Понятие о влиянии на остойчивость посадки судна на грунт и постановка в док. Понятие об опыте кренования. Кривые элементов теоретического чертежа. Продольная остойчивость. Элементы продольной остойчивости. Дифферент и угол дифферента. Дифферентующий момент. Изменение дифферента при продольном перемещении груза. Остойчивость при больших углах крена. Диаграммы статической остойчивости и её свойства. Понятие об универсальной диаграмме. Работа с диаграммой.	4	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09, OK.10

Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
	соленую		
	отсеков. Определение осадки при переходе из пресной воды в		OK.09
	Расчёт посадки судна при затоплении одного или нескольких		OK.07, OK.08,
	судна при вертикальном переносе груза		OK.05, OK.06,
	№11,12. Определение изменения остойчивости и посадки	4	OK.03, OK.04,
	В том числе практические занятия		OK.01, OK.02,
			OK.09
	непотопляемости		OK.07, OK.08,
	Требования руководящих документов по вопросам		OK.05, OK.06,
	Общие сведения о непотопляемости	4	OK.03, OK.04,
Тема 2.4 Непотопляемость судна	Содержание учебного материала		OK.01, OK.02,
			OK.09
			OK.07, OK.08,
	остойчивости		OK.05, OK.06,
	№10. Решение типовых задач с использованием диаграмм	2	OK.03, OK.04,
	В том числе практическое занятие		OK.01, OK.02,
	остойчивости. Информация капитану об остойчивости судна		
	остойчивости судов. Нормы остойчивости, информация об		ОК.09,
	динамической остойчивости. Требования Регистра к		ОК.07, ОК.08,
	динамического опрокидывающего момента по диаграмме		ОК.05, ОК.06,
	Определение динамического угла крена и минимального		OK.03, OK.04,
	Динамическая остойчивость. Динамический угол крена.	4	OK.01, OK.02,

Ходкость судна и его движители	Сопротивление воды движению судна. Воздушное сопротивление. Влияние на ходкость обрастания корпуса, ветра и мелководья. Буксировочная мощность. Пропульсивный коэффициент. Определение потребной мощности главных двигателей. Судовые движители. Гребной винт и его основные характеристики. Общая характеристика работы винта за кормой судна. Понятие о тяжёлых и лёгких винтах. Винты регулируемого шага.	4	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
	В том числе практическое занятие №13. Конструкция винтов регулируемого шага. Обмер гребного винта	2	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08,
Тема 2.6. Управляемость	Содержание учебного материала		OK.09
судна	Общее понятие об управляемости судна и силах, действующих на корпус судна. Виды траектории движения судна. Циркуляция и её элементы. Угол крена и дрейфа на циркуляции. Понятие о диаграмме управляемости Управляемость судна в особых условиях: при ветре, на волнении, на мелководье, в канале, на заднем ходу, на малом ходе и др. Виды и элементы качки. Свободные и вынужденные колебания судна. Качка на тихой воде. Избыточная остойчивость. Качка на волнении и резонанс. Факторы, влияющие на качку	6	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
	В том числе практические занятия		

	№14,15. Определение метацентрической высоты судна по периоду бортовой качки Управляемость при ветре, волнении, мелководье, в узкостях, на заднем и малом ходу	4	OK.01, OK.02, OK.03, OK.04, OK.05, OK.06, OK.07, OK.08, OK.09
Самостоятельная работа		12	
Промежуточная атестация		12	
ИТОГО:		128	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации программы

Реализация программы дисциплины требует наличия учебных аудиторий для проведения занятий всех видов, предусмотренных данной программой, в том числе консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень материально-технического обеспечения представлен приложении 6 к программе подготовки специалистов среднего звена.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 7) к программе подготовки специалистов среднего звена.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты освоения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные конструктивные элементы судна, геометрию корпуса и плавучесть судна, изменение технического состояния корпуса во времени и его контроль, основы прочности корпуса;	- Различать основные типы судов; - Демонстрация знания общего устройства судна; - Применение основы теории судна для определения основных коэффициентов полноты и главных размерений;	Оценка результатов выполнения на практическом занятии. Оценка тестовых заданий. Оценка внеаудиторной самостоятельной работы.
Судовые устройства и системы жизнеобеспечения и живучести судна	- Демонстрация знания общего устройства и расположения судовых устройств; - Демонстрация знания общего устройства и расположения судовых систем;	Оценка результатов выполнения на практическом занятии. Оценка тестовых заданий.

	T	T
	- Демонстрация знания	Оценка внеаудиторной
	общего устройства и	самостоятельной
	расположения судовых	работы.
	устройств;	
	- Демонстрация знания	
	общего устройства и	
	расположения судовых	
	систем	
Требования к	Выполнение основных	Оценка результатов
остойчивости судна;	требований	выполнения на
	остойчивости в	практическом занятии.
	соответствии с	
	требованиями	
Теорию устройства судна	- Применение основы	Оценка результатов
для расчета остойчивости,	теории судна для	выполнения на
крена, дифферента,	определения основных	практическом занятии.
осадки и других	коэффициентов полноты	практи юском заплтии.
мореходных качеств;	и главных размерений;	Оценка тестовых
· ·	- Применение основы	заданий.
	теории судна для решения	заданин.
	задач на определение	Оценка внеаудиторной
	плавучести судна;	самостоятельной
	- Применение основы	работы.
	теории судна для решения	раооты.
	задач на определение	
	остойчивости судна в	
	разных условиях;	
	- Выполнение решения по	
	непотопляемости судна;	
	- Применение основы	
	теории судна для	
	решения задач на	
	определение ходкости	
	судна	
Маневренные,	- Различать	Оценка результатов
инерционные и	эксплуатационные	выполнения на
эксплуатационные	качества судна;	практическом занятии.
качества, ходкость судна,	- Демонстрировать	практическом запятии.
судовые движители,	знания по маневренным	Оценка тестовых
характеристики гребных	качествам судна;	заданий.
винтов, условия	- Применение основы	зидинин.
остойчивости в	теории судна для	Оценка внеаудиторной
неповрежденном	решения задач на	самостоятельной
состоянии для всех	определение ходкости	
условий загрузки.	судна;	работы.
10	- Различать виды судовых	
	движителей и принцип	
	действия;	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l .

	- Различать виды гребных винтов и принцип	
	действия;	
	- Демонстрация умения	
	по решению задач на	
	определение	
	остойчивости судна в	
	разных условиях;	
Техническое	- Выполнение основных	Экспертное
обслуживание судна.	правил по техническому	наблюдение за ходом
	обслуживанию судна.	выполнения
		практической работы
Умения:		
Применять информацию	- Демонстрация умения	Оценка результатов
об остойчивости судна,	по решению задач на	выполнения
диаграммы, устройства и	определение	практической работы
компьютерные программы	остойчивости, посадки	
для расчета остойчивости	для расчета напряжений	
в неповрежденном	корпуса в случае	
состоянии судна и в случае	частичной потери	
частичной потери	плавучести	
плавучести		