ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

УТВЕРЖДАЮ Директор

Судомеханического техникума

удомеханический Г.И. Калмыкова

_20<u>Д</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО СУДОВ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

Рабочая программа учебной дисциплины Общее устройство судов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.04 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов».

Разработчики:
Преподаватель О.Б. Баранова
Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии
Технологии сварки и судостроения
Протокол № 10 от « 09 » июня 2021г.
Председатель ЦК — — — — — — — — —
Председатель ЦК Н.П. Лещенко
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей цикловой
комиссии Судомеханических дисциплин
Протокол № 10 от « OS » UOU 2021г.
1
Председатель ЦК К.В. Гурнаков
Программа утверждена на заседании учебно-методического совета
Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Протокол № 11 от «09» июня 2021г.
Согласовано
Зам. директора по УР Г.Д. Химченко

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО СУДОВ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Общее устройство судов» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.04 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1-4.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

		ны обучающимися осваиваются умения и зна
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK 1.1 – 4.3	 читать теоретические чертежи корпуса судна; при проектировании выбирать форму и главные размерения корпуса судна в зависимости от его назначения; размещать в корпусе судна основные помещения и оборудование; выбирать судовые энергетические установки (далее - СЭУ) и размещать их на судне; выполнять расчеты главных размерений судна в первом приближении 	 основные виды и типы морской и речной техники, их конструкции и принципы действия; области рационального применения и особенности эксплуатации морской и речной техники; основные тенденции и направления развития современного судоходства и защиты окружающей среды; основы теории судна; мореходные и эксплуатационные качества судов; конструкцию судового корпуса, системы набора, основные конструктивные связи; общее расположение, назначение и оборудование судовых помещений; основные характеристики СЭУ, судовых устройств и судовых систем, электрооборудования судов, судового навигационного оборудования, средств внешней и внутренней связи, судовых огней; принципы автоматизации судов и технических средств; технологии проектирования, постройки, ремонта, эксплуатации и утилизации судов; общую информацию о теоретическом чертеже корпуса судна; основы выбора формы корпуса судна и его главных размерений.

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	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	12
Самостоятельная работа	6
Консультации	2
Промежуточная аттестация	-

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
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK
тенденции и направления развития современного судоходства и защиты окружающей среды	Развитие современного судоходства. Классификационные общества.	2	5, OK 7, OK 9, ΠΚ 1.1 – 4.3
Тема 2. Основные виды и	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK
типы морской и речной	Классификация и общая характеристика судов по основным признакам	2	5, OK 7, OK 9,
техники, их конструкции и принципы действия	Классификация и общая характеристика судов по назначению Конструкция судов разных типов, принципы действия	2 2	ПК 1.1 – 4.3
Тема 3. Форма корпуса судна. Главные размерения судна.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.1 – 4.3
	Форма корпуса судна. Основные сечения.	2	OK 1, OK 2, OK
	Главные размерения судна.	2	5, OK 7, OK 9,
	Коэффициенты полноты подводной части корпуса	2	$\Pi K 1.1 - 4.3$
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.1 – 4.3
	Лабораторное занятие №1 Расчет главных размерений судна в первом приближении	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.1 – 4.3
	Лабораторное занятие №2 Выбор формы и главных размерений корпуса судна в зависимости от его назначения	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.1 – 4.3
Тема 4. Теоретический чертеж корпуса судна	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.1 – 4.3
	Теоретический чертеж судна	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК 1.1 – 4.3

	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 1, OK 2, OK
	B 10 M more aparta recenta a mayoparopaisa sanaran	2	5, OK 7, OK 9,
		-	ПК 1.1 – 4.3
	Лабораторное занятие № 3		OK 1, OK 2, OK
	Теоретический чертеж корпуса судна	2	5, OK 7, OK 9,
	a corporation and a contract of the contract o	2	$\Pi K 1.1 - 4.3$
Тема 5. Основы теории	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK
судна.	оодержиние у полото житерики	4	5, OK 7, OK 9,
Мореходные и		•	$\Pi K 1.1 - 4.3$
эксплуатационные	Понятие о теории судна. Мореходные качества судна: плавучесть, остойчивость.		OK 1, OK 2, OK
качества судна.	Мореходные качества судна: непотопляемость ходкость, качка, управляемость.	2	5, OK 7, OK 9,
	Эксплуатационные качества судов: грузоподъемность, грузовместимость,	2	$\Pi K 1.1 - 4.3$
	скорость, автономность, дальность плавания		111(1.1 4.5
Тема 6. Архитектурно-	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK
конструктивные типы		8	5, OK 7, OK 9,
судов. Общее			$\Pi K \ 1.1 - 4.3$
расположение судна	Архитектурно- конструктивные типы судов	2	OK 1, OK 2, OK
	Классификация судовых помещений.	2	5, OK 7, OK 9,
	Общее расположение судна	2	$\Pi K 1.1 - 4.3$
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 1, OK 2, OK
		2	5, OK 7, OK 9,
			$\Pi K 1.1 - 4.3$
	Лабораторное занятие № 4		OK 1, OK 2, OK
	Размещение в корпусе судна основных помещений и оборудования	2	5, OK 7, OK 9,
			$\Pi K 1.1 - 4.3$
Тема 7. Конструкция	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK
судового корпуса		4	5, OK 7, OK 9,
			$\Pi K 1.1 - 4.3$
	Внешние силы, действующие на корпус плавающего судна.	2	OK 1, OK 2, OK
	Понятие о прочности, виды прочности. Системы набора перекрытий корпуса.	2 2	5, OK 7, OK 9,
	Основные конструктивные связи судов.	2	$\Pi K 1.1 - 4.3$
Тема 8. Судовые	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK
устройства		6	5, OK 7, OK 9,
			$\Pi K 1.1 - 4.3$
	Судовые устройства: назначение, классификация.	2	OK 1, OK 2, OK
	Расположение устройств на судне.	2	5, OK 7, OK 9,
	Элементы судовых устройств	2	$\Pi K 1.1 - 4.3$
Тема 9. Судовые системы	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK
		4	5, OK 7, OK 9,
			$\Pi K 1.1 - 4.3$

	Судовые системы: назначение, классификация судовых систем.	2	OK 1, OK 2, OK
	Конструктивные элементы судовых систем.	2 2	5, OK 7, OK 9,
		2	$\Pi K 1.1 - 4.3$
Тема 10. Судовое	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK
навигационное		2	5, OK 7, OK 9,
оборудование и средства			ПК 1.1 – 4.3
связи	Навигационное оборудование, его назначение. Средства внешней и внутренней		OK 1, OK 2, OK
	связи и сигнализации.	2	5, OK 7, OK 9,
			$\Pi K 1.1 - 4.3$
Тема 11. Общая	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK
характеристика судовых		10	5, OK 7, OK 9,
энергетических установок			ПК 1.1 – 4.3
(СЭУ)	Общая характеристика судовых энергетических установок (СЭУ)		OK 1, OK 2, OK
	Валопровод. Судовые движители	2	5, OK 7, OK 9,
		2	$\Pi K 1.1 - 4.3$
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 1, OK 2, OK
		4	5, OK 7, OK 9,
		•	$\Pi K 1.1 - 4.3$
	Лабораторное занятие №5		OK 1, OK 2, OK
	Выбор и размещение СЭУ на судне	4	5, OK 7, OK 9,
		•	$\Pi K 1.1 - 4.3$
Тема 12.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK
Электрооборудование		2	5, OK 7, OK 9,
судов. Принципы			ПК 1.1 – 4.3
автоматизации судов и	Электрооборудование судов. Автоматизация судовых процессов. Автоматизация		OK 1, OK 2, OK
технических средств	СЭУ	2	5, OK 7, OK 9,
			ПК 1.1 – 4.3
Тема 13. Жизненный цикл	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK
судна.	Содоришие у толого интериши	4	5, OK 7, OK 9,
3.1		•	$\Pi K 1.1 - 4.3$
	Этапы жизненного цикла существования судов. Технологии проектирования,		OK 1, OK 2, OK
	постройки, ремонта судов, эксплуатации и утилизации судов.	2	5, OK 7, OK 9,
	Области рационального применения и особенности эксплуатации морской	2 2	$\Pi K 1.1 - 4.3$
	техники	2	111(1.1 4.5
	Дифференцированный зачет		
Самостоятельная работа о			OK 1, OK 2, OK
Работа с учебной литературой, конспектом лекций, поиск информации в сети Интернет.		_	5, OK 7, OK 9,
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		6	$\Pi K 1.1 - 4.3$
Требования к СЭУ.			
Показатели СЭУ.			

Судовые устройства: виды, назначение. Классификация судов. Общая характеристика, конструкция, принципы действия.		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация	-	
Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет «Общего устройства судна»,

оснащенный мультимедийным оборудованием, техническими средствами обучения: компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
читать теоретические чертежи корпуса судна;	 Определение основных характеристик судна; Определение проекций, теоретического чертежа; Определение формы обводов корпуса судна. 	Оценка выполнения заданий лабораторного занятия, внеаудиторной самостоятельной работы Тестирование
при проектировании выбирать форму и главные размерения корпуса судна в зависимости от его назначения;	- Выбор формы корпуса судна; - Определение главных размерений корпуса судна; - Определение назначения судна.	Оценка выполнения заданий лабораторного занятия, внеаудиторной самостоятельной работы Тестирование
размещать в корпусе судна основные помещения и оборудование;	- Определение состава основных судовых помещений в корпусе судна; - Размещение основных помещений в корпусе судна; - Размещение основного оборудования;	Оценка выполнения заданий лабораторного занятия, внеаудиторной самостоятельной работы Тестирование
выбирать судовые энергетические установки (СЭУ) и размещать их на судне;	- Определение основных типов главных СЭУ применяемых на судах; - Выбор СЭУ; - Размещение СЭУ на судне;	Оценка выполнения заданий лабораторного занятия, внеаудиторной самостоятельной работы Тестирование
выполнять расчеты главных размерений судна в первом приближении;	- Определение соотношений главных размерений и коэффициентов полноты судна; - Расчет главных размерений судна в первом приближении;	Оценка выполнения заданий лабораторного занятия, внеаудиторной самостоятельной работы Тестирование
Знать:		
основные виды и типы морской и речной техники, их конструкции и принципы действия;	 Классификация и общая характеристика судов по основным признакам; Классификация и общая характеристика судов по назначению; Определение понятий конструкции судов разных типов; 	Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
области рационального применения и особенности эксплуатации морской и речной техники;	 Определение этапов жизненного цикла судна; Применение и особенности эксплуатации морской техники; Применение и особенности эксплуатации морской техники; 	Тестирование Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
основные тенденции и направления развития современного судоходства и защиты окружающей среды;	 Определение основных тенденций и направлений развития современного судоходства; Определение области деятельности российского морского Регистра судоходства; Расшифровка класса судна. 	Тестирование Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
основы теории судна;	 Определение понятий теории судна; Классификация мореходных качеств судов; 	Тестирование

	- Классификация эксплуатационных	
	качеств судна.	
мореходные и	- Определение и изложение основных	Тестирование.
эксплуатационные качества	сведений о мореходных качествах	
судов	судна;	Оценка выполнения
	- Определение и изложение основных сведений об эксплуатационных	внеаудиторной самостоятельной работы.
	качествах судна.	самостоятельной расоты.
конструкцию судового	- Определение внешних сил,	Тестирование.
корпуса, системы набора,	действующих на корпус плавающего	1
основные конструктивные	судна;	Оценка выполнения
связи;	- Определение понятия прочности и	внеаудиторной
	видов прочности;	самостоятельной работы.
	- Перечисление систем набора корпуса судна;	
	- Определение основных	
	конструктивных связей судна	
общее расположение,	- Определение архитектурно-	Оценка выполнения заданий
назначение и оборудование	конструктивных типов судна;	лабораторного занятия,
судовых помещений;	- Определение факторов,	внеаудиторной
	определяющих архитектурно-	самостоятельной работы
	конструктивный тип судна; - Классификация судовых помещений;	Тестирование
	- Определение общего расположение	
	судна, назначения и оборудования	
	судовых помещений.	
основные характеристики	- Определение основных характеристик	
СЭУ, судовых устройств и	СЭУ;	Оценка выполнения заданий
судовых систем,	- Определение основных характеристик	лабораторного занятия,
электрооборудования судов, судового навигационного	судовых устройств; - Определение основных характеристик	внеаудиторной самостоятельной работы
судового навигационного оборудования, средств	судовых систем;	Тестирование
внешней и внутренней связи,	- Изложение общих сведений об	Тестирование
судовых огней;	электрооборудовании судов;	
	- Перечисление судового	
	навигационного оборудования, средства	
	внешней и внутренней связи, судовые	
принципы автоматизации	Огналаданна общих сраданий об	Оценка выполнения
принципы автоматизации судов и технических	- Определение общих сведений об автоматизации судовых процессов;	внеаудиторной
средств;	- Изложение общих сведений об	самостоятельной работы
1	автоматизация СЭУ;	Тестирование
	- Изложение общих сведений об	
	автоматизация судовых устройств и	
таунопогии продижирования	Определение этапов учизненного никла	Опенка выполнания
технологии проектирования, постройки, ремонта,	- Определение этапов жизненного цикла судна;	Оценка выполнения внеаудиторной
эксплуатации и утилизации	- Определение технологий	самостоятельной работы
судов;	проектирования, постройки судов;	Тестирование
	- Определение технологии ремонта,	-
	эксплуатации и утилизации судов;	
общую информацию о	- Определение назначения	Оценка выполнения заданий
теоретическом чертеже корпуса судна;	теоретического чертежа; - Определение расположения проекций	лабораторного занятия, внеаудиторной
корпуса судпа,	и линий теоретического чертежа;	самостоятельной работы
	- Определение принципов построения	Тестирование
	теоретического чертежа.	•
основы выбора формы	- Определение формы корпуса судна;	Оценка выполнения заданий
корпуса судна и его главных	- Определение главных размерений	лабораторного занятия,
размерений.	корпуса судна;	внеаудиторной
	- Определение коэффициентов полноты подводной части корпуса.	самостоятельной работы Тестирование
	подводной засти корпуса.	тетирование