

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)  
Морской факультет**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ  
Учебная практика - ознакомительная практика**

Вид практики: учебная

Уровень основной профессиональной образовательной программы – специалитет  
Специальность - 26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники  
Направленность (профиль) – Проектирование и постройка судов и объектов океанотехники  
Учебный план 2025 года разработки

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – специалитет по специальности 26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, учебного плана.

## 1 Тип практики, способ и формы ее проведения

Тип практики – ознакомительная практика.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения при прохождении практики

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-2 Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи	ОПК-2.2. Выбирает средства и технологии с учетом последствий их использования в профессиональной сфере	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- объекты морской техники в их широком разнообразии;</li><li>- основные нормативные и правовые документы в соответствии с направлением и профилем подготовки;</li><li>- способы графического представления пространственных образов.</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- логически, верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;</li><li>- использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;</li><li>- использовать правовые нормы в профессиональной деятельности.</li></ul> <b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией;</li><li>- методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами;</li><li>- навыками использования современного программного обеспечения в профессиональной деятельности.</li></ul>

## 3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части ОПОП.

В соответствии с учебным планом учебная практика – ознакомительная практика проводится на 1 курсе 2 семестре на очной форме обучения и на 2 курсе 4 семестре заочной формы обучения.

Для успешного освоения компетенций, предусмотренных программой практики, курсанты должны иметь знания по дисциплинам: общая энергетика, введение в специальность, экология, метрология и электроизмерительная техника, электротехническое и конструкционное материаловедение.

Знания, полученные на практике, позволят курсантам успешно освоить дисциплины: организация производства, теоретические основы электротехники, электроснабжение промышленных предприятий.

## 4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е., 108 часов.

Продолжительность практики 2 недели.

## 5 Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной / производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость	Формы текущего контроля
1	Вводный инструктаж	Ознакомление студентов с нормативными документами по практике, программой практики, выдача индивидуальных заданий, структурой отчета по практике. Инструктаж по технике безопасности. Проверка готовности и наличия необходимых документов. (лекционное занятие 2 часа)	Журнал регистрации инструктажа по охране труда обучающихся, направленных на практику
2	Ознакомительные лекции, совмещенные с экскурсиями на судостроительные предприятия	Ознакомление с предприятием	Отчет
2.1	Назначение и история предприятия		
2.2	Структура предприятия и экскурсия по цехам		
2.3	Службы и участки предприятия, их состав и обязанности.		
2.4	Основы организации работы предприятия		
3	Ознакомительные лекции, совмещенные с экскурсиями на суда	Ознакомление с судном, его документацией	Отчет
3.1	Общая характеристика судна, его назначение		
3.2	Архитектурный тип судна, особенности строения корпуса		
3.3	Внутренние помещения судна, их назначение		
4	Оформление отчета, дневника и индивидуального задания	Подготовка отчета	Отчет
	Промежуточная аттестация	Зачет (4 часа, 0,1 з.е.)	

## 6 Форма отчетности по практике

В период прохождения практики курсанты составляют Отчет по практике. Содержание разделов определяется содержанием практики (см. таблицу выше) и индивидуальным заданием на практику.

Рекомендованное содержание отчета по учебной практике:

1. Краткая история и перспективы развития предприятия.
2. Описание предприятия.
3. Ознакомление с технологическими потоками и процессами на предприятии.
4. Описание вспомогательных и подсобных цехов и служб.

Отчет подписывается руководителем практики на предприятии или руководителем предприятия и утверждается печатью предприятия.

Формой промежуточной аттестации является зачет. К зачету допускаются курсанты при условии полного выполнения программы практики, недопущения грубых нарушений дисциплины и правил предприятия, предъявления руководителю практики отчёта о практике. На основании защиты отчёта о практике практиканту выставляется оценка по следующим критериям.

Оценка «зачтено» выставляется при предъявлении отчёта по практике, понимании сущности вопросов, доказательном ответе на все вопросы программы практики, правильном решении задач, владении профессиональной лексикой, знании нормативной документации, знакомстве с литературой в объёме основного учебника.

Оценка «не зачтено» выставляется при невыполнении программы практики, несоответствии содержания отчёта по практике настоящей программе практики.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе практики.

## 8 Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
1. Жинкин, В. Б. Теория и устройство корабля : учебник для среднего профессионального образования / В. Б. Жинкин. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 379 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13003-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/564815">https://urait.ru/bcode/564815</a>	
2. Аносов, А. П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов : учебное пособие для вузов / А. П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19459-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/556495">https://urait.ru/bcode/556495</a>	
3. Балашова, Е. С. Экономика организации в судостроении : учебник для среднего профессионального образования / Е. С. Балашова, Е. Р. Счисляева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 277 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10968-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565637">https://urait.ru/bcode/565637</a>	

## 9 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	<a href="http://lib.kgmtu.ru/?page_id=160">http://lib.kgmtu.ru/?page_id=160</a>
ЭБС «Юрайт»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
Официальный сайт Российского морского регистра судоходства	<a href="http://www.rs-class.org">http://www.rs-class.org</a>
Студенческий блог для электромеханика. Обучение и практика, новости науки и техники. В помощь студентам и специалистам	<a href="http://www.electroengineer.ru">http://www.electroengineer.ru</a>
Нормативные документы системы ГАРАНТ	<a href="https://base.garant.ru">https://base.garant.ru</a>

## 10 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса для проведения практики

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение
Учебный комплект Компас-3Dv18	Система трёхмерного проектирования	Лицензионное программное обеспечение

## **11 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Практика проводится на судостроительных и судоремонтных предприятиях, с которыми у университета заключены договоры на проведение практической подготовки.