

## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ИТС

КАФЕДРА ЭУи ТД

Направление подготовки **26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры**

*(код и наименование направления подготовки)*

Направленность ОП ВО

Судовые энергетические установки

*(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)*

Форма обучения

**очная**

*(очная, очно-заочная, заочная)*

### 1. Вид практики - учебная

Тип практики - **ознакомительная, ознакомительная (плавательная)**

Форма проведения практики – дискретно: **концентрированная**

Время проведения практики: **2 курс, 4 семестр (ознакомительная);**

**3 курс 5 семестр (ознакомительная - плавательная).**

2. Продолжительность практики – **ознакомительная - 2** недели (концентрированная), объемом 3 зачетных единицы, 108 академических часов;

**ознакомительная (плавательная) - 2** недели (концентрированная), объемом 3 зачетных единицы, 108 академических часов

Общая трудоемкость (объем) учебной практики составляет **6** зачетных единиц, **216** академических часов.

Форма промежуточной аттестации: **зачет с оценкой**

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

### 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ОПК- 2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Умеет выбирать и применяет современные информационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности.	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• судостроительную терминологию;</li><li>• общее расположение на судне и функционирование отдельных механизмов, устройств, систем; организацию работы экипажа судна.</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• читать чертежи и разрабатывать проектно-конструкторскую документацию под руководством специалистов с использованием программного обеспечения;</li><li>• описать работу механизмов и устройств судна в эксплуатации.</li></ul> <b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• терминологией кораблестроения и судоходства;</li></ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками использования аппаратного и программного обеспечения для создания, редактирования и оформления текстов профессионального назначения.</li> </ul>
ОПК- 4	Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи	ОПК-3.2. Применяет основы инженерных знаний; решает прикладные инженерно-технические, организационно-управленческие задачи в профессиональной деятельности.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принципы судовождения и основные сведения о мореходных и эксплуатационных качествах судна.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</li> <li>• организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности;</li> <li>• оформлять письменный отчет по практике.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками самостоятельной работы; навыками самоорганизации и самообразования; терминологией кораблестроения и судоходства.</li> </ul>

### 5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
30.001 «Специалист по проектированию и конструированию в судостроении»	В6	Выполнение проектно-конструкторской документации и подготовка документов при техническом сопровождении производства судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	6	Выполнение проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	В/01.6	6
	С6	Разработка и модернизация проектов, техническое сопровождение производства судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	6	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	С/02.6	6

