

## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ИТС

КАФЕДРА ЭУиТД

Направление подготовки: **26.04.02 «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 - технологическая (проектно-технологическая)**

**Форма проведения практики – дискретно: концентрированная**

**Время проведения практики: 1 курс; 2 семестр**

**2. Продолжительность практики -2 недели**

Общая трудоемкость (объем) практики составляет **3** зачетных единицы,

**108** 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	Дескрипторы достижения компетенций
ПК-1	Способен выполнять анализ состояния научно-технической проблемы, формулировать цели и задачи проектирования, обосновывать целесообразность создания новой морской (речной) техники, составлять необходимый комплект технической документации с использованием средств автоматизации.	<p>ПК-1.1 Способен формулировать цели и задачи проектирования при создании новой морской (речной) техники.</p> <p>ПК-1.2 Способен составлять необходимый комплект технической документации с использованием средств автоматизации при создании новой морской (речной) техники.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструктивно-технологические особенности проектируемых и изготавливаемых объектов и систем судовой техники.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать конструкции и технологии изготовления корпусов судов и энергетических установок и их элементов с требуемыми характеристиками.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичными навыками пользователя прикладных компьютерных конструкторских и технологических программ.</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	С6	Разработка и модернизация проектов, техническое сопровождение производства судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	6	Разработка и согласование комплектов технической документации при проведении теоретических и экспериментальных исследований при создании проектов новых судов, плавучих сооружений, аппаратов и составных частей.	C/6.01	6
	С			Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений и их составных частей.	C/6.02	