

## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ: Образовательно-научный институт транспортных систем

КАФЕДРА «Кораблестроение и авиационная техника»

Направление подготовки (специальность): 26.03.02 **Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры**

(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО (профиль): **Кораблестроение**

(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 общая 4 недели, из них:

2 недели - ознакомительная;

2 недели - ознакомительная -плавательная.

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов, из них:

3 зачетных единицы, 108 академических часов - ознакомительная;

3 зачетных единицы, 108 академических часов - ознакомительная -плавательная.

### Форма промежуточной аттестации:

*зачет* (ознакомительная); *зачет с оценкой* (ознакомительная -плавательная).

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)	Дискрипторы 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	ИОПК-2.2. Умеет выбирать и применяет современные информационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности.	<b>Знать:</b> судостроительную терминологию; общее расположение на судне и функционирование отдельных механизмов, устройств, систем; организацию работы экипажа судна. <b>Уметь:</b> читать чертежи и разрабатывать проектно-конструкторскую документацию под руководством специалистов с использованием программного обеспечения; описать работу механизмов и устройств судна в эксплуатации.

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
			<p><b>Владеть:</b> терминологией кораблестроения и судоходства; навыками использования аппаратного и программного обеспечения для создания, редактирования и оформления текстов профессионального назначения.</p>
ОПК- 4	Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи	ИОПК-3.2. Применяет основы инженерных знаний; решает прикладные инженерно-технические, организационно-управленческие задачи в профессиональной деятельности.	<p><b>Знать:</b> принципы судовождения и основные сведения о мореходных и эксплуатационных качествах судна.</p> <p><b>Уметь:</b> работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности; оформлять письменный отчет по практике.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками самостоятельной работы; навыками самоорганизации и самообразования; терминологией кораблестроения и судоходства.</p>

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

Прохождение ознакомительной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять трудовые функции, связанные с общепрофессиональными компетенциями в области кораблестроения.