

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Начертательная геометрия»**

Рабочая программа составлена для студентов, обучающихся по направлению 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, профиль «Кораблестроение». Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 академических часов.

Дисциплина «Начертательная геометрия» относится к базовой части 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы бакалавриата 26.03.02 Кораблестроение океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» (Б1.Б.12), изучается на 1 курсе (1 семестр) по очной форме обучения. Объем дисциплины определен учебным планом образовательной программы и состоит из лекционного курса (18 часов), практических занятий (36 часов), самостоятельной работы студентов (18 часов) и контролируемой самостоятельной работы (36 часов). Итоговый контроль по дисциплине – экзамен.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Начертательная геометрия», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе получения среднего образования при изучении дисциплин: «Геометрия», «Черчение».

### **Цели дисциплины:**

Общеобразовательная цель: выработка знаний умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, для выполнения эскизов деталей.

Развивающая цель: развитие у обучающихся стремления к саморазвитию, к расширению кругозора, пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, при решении профессиональных задач.

Воспитательная цель: воспитание осознания социальной значимости своей профессии и необходимости осуществления профессиональной деятельности на основе моральных и правовых норм.

**Задачи дисциплины:**

1. Освоение обучающимися методов получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании.

2. Приобретение знаний и умений решать на графических моделях пространства задачи, связанные пространственными формами и отношениями.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

| <b>Код и формулировка компетенции</b>   | <b>Этапы формирования компетенции</b> |   |
|---|---------------------------------------|---|
| <b>ОПК-5</b> – <i>Способностью читать чертежи и разрабатывать проектно-конструкторскую документацию под руководством специалистов</i> | Знает                                 | Способы построения изображений в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД  |
|   | Умеет                                 | Выполнять, оформлять и читать чертежи различных изделий                       |
|   | Владеет                               | Навыками выполнения, оформления и чтения чертежей различной степени сложности |

