

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

## **1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью ППССЗ специальности СПО **26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок**, разработанной в соответствии с ФГОС СПО. Рабочая программа является общей для всех форм обучения по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

## **2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:**

дисциплина входит в состав профессионального цикла ППССЗ по специальности СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

## **3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- выполнять технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочные чертежи и чертежи общего вида;
- разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию;
- использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- современные средства инженерной графики;
- правила разработки,
- оформления конструкторской и технологической документации,
- способы графического представления пространственных образов

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок и овладению общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК) (см. п.3.2).

## **4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Всего учебная нагрузка студента 159 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 106 часов;  
самостоятельной работы студента 53 часа.

## **5. Формы контроля**

Дифференциальный зачет.