

**Аннотация дисциплины**  
**«Деловая судовая документация и единая система конструкторской электротехнической документации»**

Дисциплина «Деловая судовая документация и единая система конструкторской электротехнической документации» предназначена для студентов, обучающихся по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации «Эксплуатация электроэнергетических систем кораблей» и входит в реестр дисциплин по выбору вариативной части гуманитарного, социального и экономического цикла учебного плана (индекс С1.В.ДВ.2.2).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (28 часов), практические занятия (14 часов), самостоятельная работа студента (66 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4-ом курсе в 8 семестре.

Во время изучения дисциплины «Деловая судовая документация и единая система конструкторской электротехнической документации» студенты должны познакомиться с различными видами судовой деловой и конструкторской документации и правилами ее оформления.

Полученные знания используются в последующем при изучении дисциплин профессионального цикла, при выполнении научно-исследовательской работы, при прохождении практики и при написании выпускной квалификационной работы, а также способствуют формированию научно-технического кругозора и повышению квалификации.

**Цель** изучения дисциплины состоит в изучении правил оформления судовой деловой и конструкторской документации.

**Задачами** изучения дисциплины являются:

- знакомство с различными видами судовой деловой и конструкторской документации;
- изучение правил оформления судовой деловой и конструкторской документации.

Для успешного изучения дисциплины «Деловая судовая документация и единая система конструкторской электротехнической документации» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владение культурой мышления, знание его общих законов, способность в письменной и устной форме правильно (логически) оформить его результаты (ОК-14);

- владение навыками письменной и устной коммуникации на государственном и иностранном языке (ОК-18);

- умение работать с информацией из различных источников (ОК-19).

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

| Код и формулировка компетенции   | Этапы формирования компетенции |   |
|--|--------------------------------|---|
| <b>ПК-3</b> способность использовать организационно-управленческие навыки в работе с малыми коллективами, находить и принимать управленческие решения на основе всестороннего анализа имеющейся информации, готовностью возглавить коллектив | Знает                          | роль судебной деловой и конструкторской документации  |
|  | Умеет                          | Определять функциональное назначение деловой и конструкторской документации, использовать организационно-управленческие навыки в работе с малыми коллективами |
|  | Владеет                        | навыками разработки конструкторской документации, способность использовать организационно-управленческие навыки в работе с малыми коллективами                |
| <b>ПК10</b> способность и готовность осуществлять разработку и оформление эксплуатационной документации  | Знает                          | Роль судебной эксплуатационной документации при принятии технических решений  |
|  | Умеет                          | Использовать эксплуатационную документацию  |
|  | Владеет                        | Навыками разрабатывать эксплуатационную документацию  |

Применение методов интерактивного обучения в рамках дисциплины «Деловая судебная документация и единая система конструкторской электротехнической документации» согласно учебному плану не предусмотрено.