

Аннотация дисциплины

«Судовая эксплуатационная документация»

Дисциплина «Судовая эксплуатационная документация» разработана для студентов, обучающихся по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализации «Эксплуатация корабельных дизельных и дизель-электрических энергетических установок» и включена в реестр обязательных дисциплин вариативной части профессионального цикла учебного плана (индекс СЗ.В.ОД.4).

Общая трудоёмкость дисциплины «Судовая эксплуатационная документация» составляет 6 зачётных единиц, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия 54 часа, лабораторные занятия 18 часов, практические занятия 54 часа и самостоятельная работа студента 90 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 3-ем курсе в 5 семестре и на 5 курсе в 9 семестре. Форма контроля в 5 семестре – зачет, в 9 - экзамен.

Цели изучения дисциплины «Судовая эксплуатационная документация»:

- изучение основных видов судовой эксплуатационной документации;
- изучить требования к судовой эксплуатационной документации;
- освоение основных принципов заполнения судовой эксплуатационной документации.

Задача дисциплины - научиться заполнять по действующим требованиям судовую эксплуатационную документацию.

Для успешного изучения дисциплины «Судовая эксплуатационная документация» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

ОК-17 - владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением использовать ресурсы Интернет;

ОК-19 - умением работать с информацией из различных источников;

ПК-1 – способностью генерировать новые идеи, выявлять проблемы, связанные с реализацией профессиональных функций, формулировать задачи и намечать пути исследования.

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	
ПК-10 способностью и готовностью осуществлять разработку эксплуатационной документации	Знает	основные требования к оформлению судовой эксплуатационной документации
	Умеет	заполнять судовую эксплуатационную документацию
	Владеет	навыками разработки судовой эксплуатационной документации

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Судовая эксплуатационная документация» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекции-беседы, семинары с предварительной подготовкой рефератов.