

Аннотация дисциплины «Экономика и организация судоремонтного производства»

Дисциплина «Экономика и организация судоремонтного производства» разработана для студентов, обучающихся по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации «Эксплуатация электроэнергетических систем кораблей» и входит в вариативную часть дисциплин профессионального цикла учебного плана, является обязательной дисциплиной (индекс СЗ.В.ОД.4).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены: лекционные занятия (36 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа студента (18 часов). Форма контроля – зачет. Дисциплина реализуется на 5-ом курсе в 9-ом семестре.

Целью освоения дисциплины является овладение теоретическими знаниями и практическими навыками в области принятия управленческих решений, связанных с производственной деятельностью предприятия и необходимых для успешной работы в сложных современных условиях.

Задачами дисциплины являются: изучение теоретических основ экономики и организации производственной деятельности предприятия, освоение методов принятия стратегических, тактических и оперативных решений, овладение методами оценки экономической деятельности предприятия.

В курсе изучаются: предприятие как единица национальной экономики, ресурсы, финансовые результаты и структура предприятия, инвестиционное и инновационное направление деятельности предприятия, организация и планирование производства, методы управления.

Для успешного изучения дисциплины «Экономика и организация судоремонтного производства» обучающиеся должны иметь знания экономики.

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-8 способностью и готовностью выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового	Знает	основные нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации
	Умеет	использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской (речной) техники.

электрооборудования и средств автоматики		Проводить оценку качества объектов морской (речной) техники
	Владеет	навыками проведения экономического анализа в практической деятельности
ПК-28 способностью и готовностью обеспечить экологическую безопасность эксплуатации, хранения, обслуживания и ремонта судового электрооборудования и средств автоматики, безопасные условия труда персонала в соответствии с системой национальных и международных требований	Знает	основные сведения из истории освоения Мирового океана как транспортной коммуникации, влияющей на развитие человеческого общества, основные судостроительные термины и понятия, в том числе главные размерения и характеристики формы корпуса судна, теоретический чертеж и его элементы, мореходные качества, основные конструкции корпуса судна, типы судовых энергетических установок и двигателей, способы расчета основных характеристик теоретического чертежа.
	Умеет	использовать полученные знания для формирования своего информационного уровня об инженерной и научной деятельности как бакалавра кораблестроения и океанотехники; представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
	Владеет	навыками поиска, хранения, обработки и анализом информации из различных источников и баз данных.

Применение методов интерактивного обучения в рамках дисциплины «Экономика и организация судоремонтного производства» согласно учебному плану не предусмотрено.