

## Аннотация дисциплины «Организация и управление предприятием»

Дисциплина «Организация и управление предприятием» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, профиль «Судовые энергетические установки» и является дисциплиной Базовой части блока «Дисциплины (модули)» (Б1.Б.20).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 час.), практические занятия (18 час.), самостоятельная работа студентов (90 час.), в том числе на подготовку к экзамену (27 час.), выполнение курсовой работы.

Дисциплина «Организация и управление предприятием» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Экономика», «Правоведение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Математический анализ», «История отрасли».

Курс «Организация и управления предприятием» предназначен для овладения студентами знаний в области планировании, организации и управления судостроительным производством, а также приобретения практических навыков при проектировании социально-экономических организационных систем.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов:

- технико-экономические особенности функционирования судостроительного предприятия;
- основные принципы, функции и методы управления;
- построение организационных структур и распределение функций управления;
- формы участия персонала в управлении, основные принципы этики деловых отношений.

**Цель:** дать комплексное представление о современном управлении судостроительным предприятием как системой, его элементах, процессах, механизмах. Знакомство студентов с основами организации и управления

производством позволит им видеть любую проблему в производственной сфере через призму организационных отношений, и соответственно находить пути их решений.

### **Задачи:**

1. Ознакомить студентов с основными функциями и методами управления, принципами построения организационных и управленческих структур;

2. Обучить студентов выполнению стоимостной оценки основных производственных ресурсов предприятия;

3. Ознакомить студентов с методами планирования и организации работ при создании морской техники;

4. Ознакомить студентов с методами оценки эффективности инвестиционных проектов.

Для успешного изучения дисциплины «Организация и управления предприятием» должны быть частично сформированы следующие предварительные компетенции:

– ОК-3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;

– ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

– ОК-6 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

– ОПК-3 - способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

– ПК-6 - способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской (речной) техники, элементы экономического анализа в практической деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные и профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
<b>ОК-3</b> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знает	Основные функции управления, принципы построения организационных структур и распределения функций управления. Формы участия персонала в управлении, основные принципы этики деловых отношений
	Умеет	Составлять технические документы установленной отчетности по утвержденным формам. Выполнять расчеты показателей для экономической оценки основных производственных ресурсов.
	Владеет	Методами установления технически обоснованных норм труда. Методами расчета показателей использования производственных ресурсов. Основами разработки оперативных планов работы первичных производственных структур
<b>ПК-6</b> способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской (речной) техники, элементы экономического анализа в практической деятельности	Знает	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации, принципы построения международных и отечественных стандартов.
	Умеет	Использовать справочную литературу для выбора материалов и изделий, требуемых конкретного применения в объектах морской техники
	Владеет	Методами разработки технической документации по соблюдению технологической дисциплины в условиях действующего производства

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Организация и управления предприятием» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- Лекция-беседа (неимитационные методы)
- Презентации
- Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ);
- Ролевая игра.