

**Компонент ОПОП 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры,**  
направленность (профиль) Кораблестроение, техническое обслуживание и ремонт судов  
наименование ОПОП

Б1.О.13  
шифр дисциплины

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины  
(модуля)

Организация и управление предприятием

---

Разработчик (и):

Кузьменко В. М

ФИО

ДОЦЕНТ

должность

К.Э.Н, ДОЦЕНТ

ученая степень,

звание

Утверждено на заседании кафедры

Экономики и управления

наименование кафедры

протокол № 8 от 21.03.2024

Заведующий кафедрой

ЭиУ

Щебарова Н.Н.

Мурманск  
2024

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

### 1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИД-1 <small>опк-2</small> Осуществляет поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных; ИД-2 <small>опк-2</small> Представляет информацию в требуемом формате с использованием современных информационных технологий	<b>Знать:</b> понятие о производственном процессе и его классификацию; Особенности организации производственных процессов; основные принципы организации производств; стадии производственных процессов.
ОПК-4 Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи	ИД-1 <small>опк-4</small> Применяет основы инженерных знаний для решения прикладных задач в профессиональной деятельности; ИД-2 <small>опк-4</small> Участвует в решении организационно-управленческих задач	цели и задачи организации труда на предприятии; основные принципы управляющей системы предприятия; организационную структуру аппарата управления организацией; типы и виды организационных структур управления <b>уметь:</b> анализировать факторы, определяющие структуру производства; организовывать материально-техническое обеспечение производства. <b>владеть:</b> навыками организации производственных процессов, методами измерения производительности труда.

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

**Тема 1. Предмет и содержание дисциплины.** Организация производства: понятие, сущность, задачи Производство как система Промышленное предприятие как основная форма организации производства Структура промышленного предприятия и экономические формы организации производства.

**Тема 2. Основные принципы организации производственного процесса.** Производство как процесс. Принципы организации производственного процесса. Классификация производственных процессов. Организация производственного процесса во времени и пространстве. Внутрипроизводственная специализация на предприятии. Особенности организации производственных процессов. Основные принципы организации производств. Стадии производственных процессов. Факторы, определяющие структуру производства. Производственные операции и их классификация. Принципы рациональной организации производства. Типы производственной структуры

**Тема 3. Организация вспомогательного и обслуживающего производства.** Понятие вспомогательного и обслуживающего производства. Организация выполнения ремонтных работ. Формы организации ремонта оборудования. Показатели оценки проведения ремонтных работ. Обеспечение потребности в инструменте и оснастке. Организация энергообеспечения предприятия. Организация материально – технического обеспечения производства и складского хозяйства. Организация выполнения транспортных работ. Обеспечение качества продукции, услуг.

**Тема 4. Основы организации и нормирования труда.** Персонал предприятия. Категория производственного персонала. Профессионально-квалификационная структура персонала. Организация труда на производстве. Производительность труда, ее мотивация. Показатели и методы измерения производительности труда, ее резервы роста. Нормирование труда, методы нормирования. Понятие и принципы оплаты труда. Формы и системы заработной платы.

**Тема 5. Основы управления предприятием.** Предприятие как объект и субъект управления. Научные принципы организации процессов производства. Основные принципы управляющей системы предприятия. Организационная структура аппарата управления организацией, типы и виды организационных структур управления: линейная, функциональная, линейно-функциональная, матричная, дивизиональная, комбинированная.

### **3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)**

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

### **4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

**5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### ***Основная литература:***

1. *Гарнов, А. П.* Экономика предприятия : учебник для бакалавров / А. П. Гарнов, Е. А. Хлевная, А. В. Мыльник. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 303 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3468-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/426184> (дата обращения: 09.09.2024).
2. *Коргова, М. А.* Менеджмент. Управление организацией : учебное пособие / М. А. Коргова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. —

206 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18729-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545443> (дата обращения: 09.09.2024).

**Дополнительная литература:**

3. *Балашова, Е. С.* Экономика судостроения : учебник для вузов / Е. С. Балашова, Е. Р. Счисляева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10224-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541723> (дата обращения: 09.09.2024).

4. Организация производства : / И. Н. Иванов [и др.] ; под редакцией И. Н. Иванова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 546 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16518-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544926> (дата обращения: 09.09.2024).

## **6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1) *Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации* - URL: <http://pravo.gov.ru>,

2) *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»* - URL: <http://window.edu.ru>

3) *Справочно-правовая система. Консультант Плюс* - URL: <http://www.consultant.ru/>

## **7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*

2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*

## **8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ**

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности <sup>1</sup>	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов	
									/3	/3		
Лекции									4	4		8
Практические занятия									2	6		8
Лабораторные работы												
Самостоятельная работа									30	89		119
Подготовка к промежуточной аттестации										9		9
<b>Всего часов по дисциплине</b>									<b>36</b>	<b>108</b>		<b>144</b>
/ из них в форме практической подготовки												

### Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен									-	+		
Зачет/зачет оценкой												
Курсовая работа (проект)												
Количество расчетно-графических работ												
Количество контрольных работ												
Количество рефератов												
Количество эссе												

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
1	Предприятие как производственная система: понятие, свойства и состав.
2	Основные принципы организации производственного процесса. Типы производства.
3	Организация вспомогательного и обслуживающего производства.
4	Основы организации и нормирования труда.