



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С. О. Макарова»**
Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О.Макарова»

Кафедра экономики и менеджмента

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Организация бизнеса на водном транспорте»

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль): Экономика и менеджмент на транспорте

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная

Промежуточная аттестация: зачет

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», дисциплина «Организация бизнеса на водном транспорте» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и изучается на 4 курсе в 8 семестре по очно-заочной форме обучения.

Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Экономика предприятия», «Инфраструктура водного транспорта», «Ценообразование в транспортной отрасли» и другие.

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся пройти преддипломную практику и написать выпускную квалификационную работу.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1. Идентификация проблемы, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определение круга задач в рамках поставленной цели.	Знать: источники и способы обработки информации, необходимой для идентификации проблемы, связанной с достижением цели проекта.
		Уметь: разрабатывать комплекс задач, направленных на достижение цели инвестиционного проекта.
		Владеть: методами разработки и выбора оптимальных решений по выполнению поставленных в рамках инвестиционного проекта задач.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 50 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (16 часов занятия лекционного типа, 34 часа практические занятия) по очно-заочной форме обучения.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

4. Основное содержание дисциплины

Место и роль дисциплины среди экономических наук. Определение понятия «Организация бизнеса на водном транспорте» Влияние эффективного управления и организации на показатели деятельности предприятия.

Сущность, направления, уровни и формы организации производства.

Принципы организации и типы производств. Отличительные особенности судостроительного и судоремонтного производств. Классификация промышленных предприятий отрасли. Производственный процесс и его составляющие.

Понятие и классификация стратегий ремонта, их преимущества и недостатки, сферы применения

Виды ремонта судов речного флота. Плановые и неплановые ремонты. Планово-предупредительная система ремонта судов речного флота. Ремонтные схемы и сроки службы судов.

Понятие производственного цикла и его составляющие. Методы сочетания операций при изготовлении партии деталей. Ленточные графики.

Агрегатирование и модульные методы постройки судов. Блочносекционный и агрегатный методы ремонта судов. Обменный и

расходный фонды. Организация изготовления сменных и запасных частей. Система постоянных ремонтных размеров. Организация группового метода обработки деталей.

Понятие поточного производства, характеристики, методы поточной организации производства, виды поточных линий. Механизация и автоматизация производства, показатели, характеризующие их уровень.

Гибкие производственные системы.

Понятие и виды подготовки производства. Конструкторская, технологическая, организационная подготовка. Содержание технической подготовки судостроения. Содержание технической подготовки судоремонта.

Применение CAD/CAM/CAE – систем в подготовке производства.

Цели, задачи и функции управления предприятием. Принципы управления Объекты управления и субъекты управленческой деятельности. Методы управления.

Понятие производственной структуры и основные ее элементы. Элементы организационной структуры управления. Виды связей. Разновидности организационных структур.

Управление деятельностью основных цехов. Управление работой вспомогательных цехов и обслуживающих хозяйств. Управление материально-техническим обеспечением предприятия (основные производственные фонды и материальные ресурсы). Управление персоналом.

Межцеховое технико-экономическое планирование и управление.

Цеховое оперативно-производственное планирование и управление.

Управление проектом (комплексом работ) на базе сетевых методов.

Классификация производственных затрат. Основные модели управления затратами. Показатели эффективности деятельности. Выбор оптимальных управленческих решений. Основы ФСА в судостроении.

Составитель: к.э.н., доцент Будкова С.В.