



**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 «Основы управленческой экономики»

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль) – «Экономика и менеджмент на транспорте»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очно-заочная

Промежуточная аттестация – зачет

1. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмента» дисциплина «Экономика компаний технического менеджмента на водном транспорте» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении дисциплин: «Основы устройства судов», «Оценка специальных видов собственности», «Корпоративный менеджмент в транспортной отрасли», «Бизнес-планирование в транспортных компаниях», «Риск менеджмент на водном транспорте», «Сравнительный менеджмент на транспорте».

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся освоить следующие дисциплины: «Экономическая оценка инвестиционных проектов», «Экономика и управление инфраструктурой водного транспорта», «Управление качеством в судоходных компаниях».

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способность самостоятельно или в команде организовать логистическую деятельность и процессы по перевозке пассажиров и грузов цепи поставок	ПК-1.2 Реализация проектов и отдельных типовых задач коммерческого и технического менеджмента транспортных и производственных компаний, связанных с перевозкой груза и его обработкой, включая процессы выбора оптимальных транспортных средств и способов доставки грузов и пассажиров, подготовки технико-экономических обоснований для закупки новых транспортных средств, ремонта и технического обслуживания действующих, внедрения новых технологических процессов и совершенствования существующих	Знать методы и принципы реализации проектов и решения типовых задач коммерческого и технического менеджмента транспортных и производственных компаний, связанных с перевозкой груза
		Уметь выбирать оптимальные транспортные средства и способы доставки грузов и пассажиров
		Владеть навыками проведения технико-экономических обоснований для закупки транспортных средств, ремонта и технического обслуживания действующих, внедрения новых технологических процессов и совершенствования существующих

ПК-2
Способность организовать, контролировать и улучшать процессы качества оказания логистических услуг по перевозке пассажиров и грузов в цепи поставок

ПК-2.2
Умение анализировать и контролировать стоимость основных производственных фондов, динамику их износа, объемы ремонта и замены, определять стоимость недвижимого и движимого имущества (включая коммерческие суда и плавсредства, машины и оборудование, являющиеся изделиями машиностроительного производства)

ПК-1.3
Анализ данных, связанных с выполнением показателей транспортной и производственно-хозяйственной деятельности, в т.ч. с использованием информационно-аналитических автоматизированных систем управления, включая применение законов и методов экономики, организации труда и управления на производстве, правил оказания услуг по перевозкам пассажиров, грузов, инструкций по оформлению проездных и перевозочных документов, технических и распорядительных актов и иной технической документации

Знать законы и методы экономики, организации труда и управления на производстве, правила оказания услуг по перевозкам пассажиров, грузов, инструкций по оформлению проездных и перевозочных документов, технических и распорядительных актов и иной технической документации

Уметь применять законы и методы экономики, организации труда и управления на производстве, правила оказания услуг по перевозкам пассажиров, грузов, инструкций по оформлению проездных и перевозочных документов, технических и распорядительных актов и иной технической документации

Владеть анализом данных, связанных с выполнением показателей транспортной и производственно-хозяйственной деятельности, в т.ч. с использованием информационно-аналитических автоматизированных систем управления

Знать методы и принципы анализа и контроля стоимости основных производственных фондов, динамики их износа, объемов ремонта и замены, определения стоимости недвижимого и движимого имущества (включая коммерческие суда и плавсредства, машины и оборудование, являющиеся изделиями машиностроительного производства)

		<p>Уметь анализировать и контролировать стоимость основных производственных фондов, динамику их износа, объемы ремонта и замены, определять стоимость недвижимого и движимого имущества (включая коммерческие суда и плавсредства, машины и оборудование, являющиеся изделиями машиностроительного производства)</p>
		<p>Владеть навыками анализа и контроля стоимости основных производственных фондов, динамику их износа, объемы ремонта и замены, определять стоимость недвижимого и движимого имущества (включая коммерческие суда и плавсредства, машины и оборудование, являющиеся изделиями машиностроительного производства)</p>

1. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 чаа, из которых по очно-заочной форме 24 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (16 часов – занятия лекционного типа, 8 часов – практические занятия).

2. Основное содержание дисциплины

План производства и реализации продукции судостроительно-судоремонтного предприятия. Показатели использования основных производственных фондов предприятия. Показатели использования трудовых ресурсов. Показатели использования материальных ресурсов, оборотных производственных фондов и оборотных средств. Себестоимость продукции судостроения и судоремонта и оценка эффективности производства.

Составитель: к.т.н., доцент Кочетова А.Н.