

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

#### Кафедра экономики и менеджмента

#### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины «Экономика и управление инфраструктурой водного транспорта»

Направление – 38.03.01 «Экономика»

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

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная, очно-заочная

Промежуточная аттестация – экзамен

## 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Экономика и управление инфраструктурой водного транспорта» относится к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) и изучается на 4 курсе в 7 семестре очной формы обучения и на 5 курсе в 9 семестре очно-заочной формы обучения.

Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин «Экономика предприятия», «Планирование на предприятии транспорта», «Экономика транспорта».

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций необходимо для изучения следующих дисциплин: «Организация бизнеса на водном транспорте», «Анализ и оптимизация бизнес-процессов на транспорте», «Организация и управление работой флота».

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей деятельности организации	ПК-1.3 Интерпретация полученной информации с позиции повышения эффективности деятельности транспортной организации	Знать: теоретические основы экономических исследований для формирования совокупности возможных решений на основе содержательной интерпретации полученных результатов анализа для достижения целевых показателей в организациях инфраструктуры водного транспорта  Уметь: использовать методы экономических исследований для формирования совокупности возможных решений на основе содержательной интерпретации полученных результатов анализа для достижения целевых показателей в организациях инфраструктуры водного транспорта  Владеть: навыками нахождения и принятия организационно-управленческих решений для формирования совокупности возможных решений на основе содержательной интерпретации полученных результатов анализа для достижения целевых показателей в организациях инфраструктуры водного транспорта

### 3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из которых по очной форме 51 час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (34 часа — занятия лекционного типа, 17 часов — практические занятия), по очно-заочной форме 32 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (16 часа — занятия лекционного типа, 16 часов — практические занятия)

# 4. Основное содержание дисциплины

Роль речного транспорта в ЕТС РФ. Общая характеристика внутренних водных путей и путевого хозяйства и перспективы их развития. Влияние улучшения судоходных условий на показатели работы грузового транспортного флота. Путевое хозяйство - инфраструктурный вид деятельности речного транспорта. Органы федерального и территориального государственного управления речным транспортом. Правовой статус, задачи и функции АБВВП. Общая характеристика основных производственных фондов путевого хозяйства. Источники и форма финансирования содержания и развития водных

путей и СГТС. Государственное задание и нормативные затраты. Зарубежный опыт финансирования содержания и развития внутренних водных путей. Состав и порядок расчета отдельных статей расходов на содержание водных путей, СГТС и технического флота. Платность за использование водных путей для судоходства. Ставки сборов за услуги, оказываемые организациями путевого хозяйства судовладельцам и порядок их расчета. Оценка эффективности инвестиционных проектов по развитию внутренних водных путей и СГТС.

Составитель: доцент, к. геогр. н. Комов И.В.