



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 Управление проектами транспортных предприятий

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) Экономика и менеджмент на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очно-заочная

Промежуточная аттестация экзамен

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление проектами транспортных предприятий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению 38.03.02 «Менеджмент». Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Управленческие решения в транспортной отрасли», «Бизнес-планирование в транспортных компаниях», «Методы и модели стратегического анализа транспортной отрасли», «Транспортный менеджмент».

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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: теоретические основы проектного менеджмента, современную концепцию управления проектами
		Уметь: определять проблемы реализации цели проекта, а также задачи для достижения поставленной цели
		Владеть: основными инструментами и методами, применяемыми в рамках групп процессов управления проектами
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: основы оптимизации доставки грузов и пассажиров; принципы подготовки технико-экономических обоснований закупки новых транспортных средств, ремонта и технического обслуживания действующих
		Уметь: анализировать данные об имеющихся ресурсах и ограничениях для подготовки технико-экономических обоснований закупки новых транспортных средств, ремонта и технического обслуживания действующих
		Владеть: методами планирования и реализации деятельности по оказанию транспортных услуг

<p>ПК-2 - Способность организовать, контролировать и улучшать процессы качества оказания логистических услуг по перевозке пассажиров и грузов в цепи поставок</p>	<p>ПК-2.3 - Умение организовать работы по проектированию производственных и управленческих процессов, и их улучшению, составлению документации о структурных подразделениях и работниках, обеспечение внесения в них необходимых изменений и дополнений, взаимодействие с клиентами по качеству продукции и услуг, работа с рекламациями</p>	<p>Знать: распределение процессов управления проектом по группам и областям знаний, основные понятия в области организации логистических услуг по перевозке грузов и пассажиров в цепи поставок</p>
		<p>Уметь: составлять характеристику структурных подразделений транспортного предприятия, в случае необходимости вносить в неё требуемые изменения и дополнения</p>
		<p>Владеть: навыками взаимодействия с клиентами по вопросам качества продукции транспортного предприятия</p>

2. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из которых 24 час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов занятия лекционного типа, 16 часа практические занятия), 93 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

3. Основное содержание дисциплины

Сущность управления проектами, жизненный цикл проекта, выбор модели управления проектами; основные положения современной концепции управления проектами, требования, предъявляемые к системам управления проектами, интеграция стратегии организации и проектов; организационный инструментарий управления проектом, функциональные проблемы управления проектами и их решения; определение состава работ по проекту, сетевое моделирование в управлении проектами; математическое обеспечение управления проектами на базе сетевого моделирования (построение сетевых моделей разных типов, составление календарных графиков выполнения работ и оптимизация комплекса работ сети по времени, распределение ресурсов в сети); управление стоимостью проекта; управление проектными рисками; измерение и оценка состояния хода выполнения работ по проекту; оценка эффективности проекта; обзор современных программных продуктов для управления проектами.

Составитель: к.э.н., доц. Фомина Н.Н.

Зав. кафедрой: к.э.н. Г.В. Чурсина