

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

АННОТАЦИЯ

Дисциплина Экономика отрасли

Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профиль Организация перевозок и управление на водном транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Промежуточная аттестация экзамен

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика отрасли» относится к базовой части Б1.Б и изучается на 3 курсе заочной формы обучения.

Освоение данной дисциплины взаимосвязано с изучением таких предметов, как «Экономическая теория», «Статистика», «Основы логистики», «Экология», «Безопасность жизнедеятельности».

Ее освоение необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: «Экономика предприятия», «Анализ хозяйственной деятельности», «Транспортная логистика» и др.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины студент должен Знать:

- основные экономические и социально-экономические показатели,
 применяемые для характеристики хозяйствующего субъекта отрасли;
- методику расчетов общих и специфических показателей водного транспорта;
- порядок сбора и анализа исходных данных, необходимых для их расчета;

- особенности, преимущества и недостатки отраслей транспорта, технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией отраслей
- показатели, факторы и способы повышения экономической эффективности и экологической безопасности.

Уметь:

- проводить обоснование правильности выбора экономических и социально-экономических показателей;
- собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета общих и специфических показателей, характеризующих деятельность транспортной компании водного транспорта;
- рассчитать общие и специфические показатели транспортной компании;
 - делать выводы и обосновывать полученные конечные результаты;
- рассчитать показатели экономической эффективности и экологической безопасности;
- обеспечить повышение экономической эффективности и экологической безопасности
- решать технические и технологические проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных.

Владеть:

- современными методиками расчета общих и специфических показателей водного транспорта;
 - навыками обоснования и представления результатов работы;
- навыками работы с аналитическими данными, полученными при обосновании деятельности хозяйствующего субъекта;
- навыками решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;
- методикой расчета показателей экономической эффективности и экологической безопасности;
- навыками повышения экономической эффективности и экологической безопасности транспортной компании.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 4,0 зачетные единицы, всего 144 часа, из которых 16 час. составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов занятий лекционного типа, 8 часов практических занятий), 128 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

4. Основное содержание дисциплины

Введение.

1. Теоретические основы экономики отрасли.

- 1.1 Понятие и структура отрасли, технологический процесс. Понятие и структура отрасли, ее структура, технологический процесс на транспорте. Экономические границы транспорта по видам, факторы, определяющие границы. Источники и причины рыночной власти
- 1.2 Экономика размещения и размеры предприятий транспорта по видам подотраслей. Принципы размещения и факторы, определяющие размеры предприятий транспорта.
- 1.3 Концентрация производства на транспорте. Интеграция, диверсификация и слияние предприятий.
- 1.4. Характеристика транспортных услуг и ценообразование на транспорте.
 - 2. Отраслевые особенности экономики транспорта.
- 2.1 Особенности организации и оснащенности труда на транспорте. Особенности организации рабочего времени. Состояние и использование транспортных средств и технической базы.
- 2.2 Формирование себестоимости на транспорте. Понятие издержек транспорта и транспортных издержек. Состав себестоимости предприятий транспорта. Элементы и статьи затрат предприятий транспорта
- 2.3 Особенности формирования финансовых результатов на транспорте. Состав доходов предприятий транспорта. Формирование и распределение прибыли транспортных предприятий.
- 2.4 Классификация количественных и качественных показателей на транспорте. Общие и специфические показатели, транспорта. Показатели, характеризующие использование транспортных средств и технической базы.
- 2.5 Управление и стратегия развития транспорта в РФ. Организация управления транспортом, функции Минтранса РФ. Концепция развития транспорта РФ до 2030г.

Составитель: к.э.н. Попова В.В. Зав. кафедрой: к.т.н. Шергина О.В.