

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины  
**«ЭКОНОМИКА ТРАНСПОРТА»**

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».  
Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения.  
Специализация – «Транспортный бизнес и логистика».

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Экономика транспорта» (Б1.В.09) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель дисциплины**

Целью освоения дисциплины является приобретение будущими специалистами необходимых экономических знаний, умений и навыков в области эксплуатации железных дорог.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- овладение понятийным аппаратом экономики транспорта;
- формирование у студентов системы экономических знаний по основам построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих производственно-хозяйственную деятельность на железнодорожной станции;
- формирование представления о сущности экономических понятий, их роли в хозяйственных процессах;
- формирование представления о сущности маркетинговых исследований для удовлетворения потребностей клиентов;
- ознакомление с целями и задачами субъектов экономической деятельности;
- изучение механизмов государственного, рыночного регулирования экономических процессов в отрасли;
- приобретение навыков расчета и оценки на основе действующей нормативно-правовой базы и современных методик экономических показателей деятельности транспортных организаций, организации предоставления транспортных услуг клиентам в процессе эксплуатации железных дорог;
- овладение методикой экономической оценки результатов деятельности транспортных организаций в процессе эксплуатации железных дорог.
- получение навыков самостоятельного овладения новыми знаниями в области экономики транспорта.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ПК-1: Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции</b>	
ПК-1.1.5 <b>Знает</b> экономику, организацию производства, труда и управления	Обучающийся знает сущность экономических понятий, понятийный аппарат экономики транспорта, организации производства, труда и управления
ПК-1.2.1 <b>Умеет</b> анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции	Обучающийся умеет анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции
<b>ПК-6: Организация маркетинговых исследований для удовлетворения потребностей клиентов</b>	
ПК-6.2.1 <b>Умеет</b> анализировать экономические и технологические связи на транспортном рынке, выполнять мониторинг транспортного рынка, планировать перевозки и работы транспортных предприятий, продвижение транспортных услуг на рынке в целях обеспечения максимального эффекта при минимальных затратах	Обучающийся умеет анализировать взаимосвязи на транспортном рынке, проводить мониторинг транспортного рынка, планировать перевозки и сопутствующие работы транспортных организаций, продвижение транспортных услуг на рынке в целях обеспечения максимального эффекта при минимальных затратах
<b>ПК-7: Контроль исполнения договоров по предоставлению услуг транспортного обслуживания клиентам</b>	
ПК-7.1.1 <b>Знает</b> финансовую отчетность, формы и виды контроля исполнения договоров на предоставление услуг транспортного обслуживания клиентам	Обучающийся знает финансовую отчетность, формы и виды контроля исполнения договоров на предоставление услуг транспортного обслуживания клиентам

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-7.1.3 <b>Знает</b> принципы и систему планирования железнодорожных перевозок	Обучающийся знает принципы организации железнодорожных перевозок с учётом достижения запланированных показателей
ПК-7.3.1 <b>Владеет</b> методами технико-экономического обоснования при принятии решения о планировании работы и организации бизнес-процессов в транспортных компаниях; методами оценки экономической эффективности	Обучающийся владеет методами технико-экономического обоснования и сравнения вариантов при принятии решения о планировании работы и организации бизнес-процессов в транспортных компаниях; современными методиками оценки экономической эффективности принимаемых решений
ПК-7.3.2 <b>Владеет</b> навыками экономической оценки финансово-хозяйственной деятельности транспортных организаций на рынке транспортных услуг	Обучающийся владеет навыками экономической оценки финансово-хозяйственной деятельности транспортных организаций на рынке транспортных услуг
ПК-7.3.3 <b>Владеет</b> специальной экономической терминологией и лексикой, методами планирования показателей перевозочного процесса при организации железнодорожных перевозок	Обучающийся владеет специальной экономической терминологией и лексикой, методами планирования показателей перевозочного процесса при организации железнодорожных перевозок
<b>ПК-8: Организация предоставления транспортных услуг клиентам, максимально удовлетворяющих их потребности</b>	
ПК-8.1.1 <b>Знает</b> организацию бизнес-проектов при предоставлении транспортных услуг клиентам, максимально удовлетворяющих их потребности	Обучающийся знает организацию бизнес-проектов при предоставлении транспортных услуг клиентам с учётом максимального удовлетворения их потребностей

#### **4. Содержание и структура дисциплины**

1. Понятие дисциплины «Экономика транспорта». Виды транспортных организаций.
2. Планирование грузовых и пассажирских перевозок транспортных компаний на рынке транспортных услуг.
3. Управление капиталом транспортной компании.

4. Организация и планирование труда и заработной платы транспортной компании.
5. Доходы и расходы транспортной компании. Порядок формирования финансовых результатов.
6. Оценка экономической деятельности транспортной организации по портфелям бизнеса.

### **5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения:

объем дисциплины – 4 зачетных единиц (144 час.), в том числе:

лекции – 32 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 44 час.

контроль – 36 час.

форма контроля знаний – экзамен, курсовая работа

Для заочной формы обучения:

объем дисциплины – 4 зачетных единиц (144 час.), в том числе:

лекции – 8 час.

практические занятия – 8 час.

самостоятельная работа – 119 час.

контроль - 9 час.

форма контроля знаний – экзамен, курсовая работа