

Аннотация

учебной дисциплины Б1.Б.29 Экономика отрасли
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

Целью изучения курса «Экономика отрасли» является формирование у будущих бакалавров компетенций в области экономики транспорта, структуры отрасли транспорта, представлений об организации экономических процессов, системе основных экономических процессов, системе основных экономических показателей, их планировании и оценке, различиях систем и методик оценки экономических показателей для видов транспорта, методах управления экономическим развитием транспорта, в которых раскрываются знания, навыки и умения, позволяющие аккумулировать результаты деятельности предприятий транспорта, принимать решения по управлению взаимодействиями видов транспорта и повышению эффективности работы транспортной отрасли в целом.

Задачи курса: определение роли и места видов транспорта в системе взаимоотношений в транспортной отрасли и на рынке транспортных услуг исходя из объективно сформировавшихся и непрерывно меняющихся моделей и условий рынка; умение принимать решения по изменению направленности и управляемости основных экономических процессов на основе взаимодействия видов транспорта в отрасли, их экономических результатов и эффективности и эффективности для национальной экономики.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Транспорт как отрасль национальной экономики: проблемы и перспективы.
2. Общественное разделение труда и экономическая интеграция.
3. Виды транспорта и их взаимодействие.
4. Хозяйственные средства АТП.
5. Концентрация производства в транспортной отрасли.
6. Экономическая устойчивость предприятия.
7. Взаимодействие персонала предприятий с клиентами.
8. Нормативно-правовое регулирования автотранспортной деятельности.
9. Экономическая устойчивость предприятия.

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» входит в перечень курсов базовой части ОП.

Место дисциплины в учебном процессе определяется ее связями с другими дисциплинами через дидактические единицы, указанные в государственном образовательном стандарте.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3);
- способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом (ПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основополагающие категории и понятия в сфере современного рынка транспортных услуг; специфику организационно-управленческой деятельности в сфере транспортных услуг; современные концепции и подходы к организации и

функционированию транспортных услуг.

Уметь: пользоваться основными законодательными актами и нормативно-правовыми документами, определяющими организацию транспортного предприятия, применять полученные знания в практической деятельности, обобщать и структурировать информацию; применять, адаптировать и развивать современные технологии обслуживания, организовывать, регламентировать и контролировать процессы обслуживания; осуществлять построение рациональных систем управления транспортным комплексом; выполнять функции управления в области реализации транспортной деятельности.

Владеть: методами выявления потребностей потребителя; методами и приемами делового общения с поставщиками и клиентами; навыками гостиничного менеджмента, стратегии и тактики транспортной деятельности, организации и координации работы исполнителей; навыками формирования и продвижения транспортного продукта, приемами эффективных продаж транспортного продукта, рекламы.

Дисциплина «Экономика отрасли» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик,
доцент, канд. экон. наук, доцент


Чуев И.Н.
(подпись)

И.Н. Чуев

Зав. выпускающей кафедрой,
канд. экон. наук, доцент

Чуев И.Н.
(подпись)

И.Н. Чуев