

Аннотация

**учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.09.02 Инновационная деятельность на транспорте»
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов»**

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте».

Цель изучения курса: являются изучение теории и практики экономической оценки инновационных проектов, особенностей применения критериев экономической эффективности в современной экономике, формирование на базе усвоенной системы опорных знаний у обучаемых способности оценки экономической эффективности деятельности предприятия транспорта, а также разработки проектных инновационных мероприятий по выявлению резервов экономии ограниченных ресурсов.

Задачи курса: ознакомление обучающегося с базовыми понятиями и определениям инноваций, классификацией нововведений, с методами организации инновационной деятельности, с участниками инновационного процесса, с экономическими взаимоотношениями, возникающими между участниками инновационного процесса в процессе инновационной деятельности, обучение студентов базовым навыкам организации инновационной деятельности.

Основные блоки и темы дисциплины:

Предмет, содержание и задачи дисциплины. Теоретические основы инновационного развития экономики. Инновации и инновационная деятельность как объект управления транспортом. Рынок научно-технической продукции транспорта. Управление инновационными процессами на предприятиях транспорта. Инновационные проекты и их экспертиза. Оценка эффективности инноваций и эффективность инновационной деятельности предприятия транспорта.

Учебная дисциплина «Инновационная деятельность на транспорте» входит в перечень вариативной части дисциплин по выбору ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-34 способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации.

знать: основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

уметь: применять основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

владеть: навыками оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

Дисциплина «Инновационная деятельность на транспорте» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов 3 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Я.С. Ткачева

Ю.Х. Гукетлев