

2019

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.

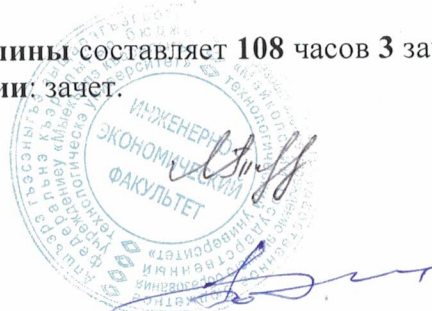
Дисциплина «Инновационная деятельность на транспорте» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов 3 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Я.С. Ткачева

Ю.Х. Гукетлев