АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование дисциплины | УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ | | | |
|--|--|--|--|--|
| Направление подготовки | 23.03.01 Технология транспортных процессов | | | |
| Направленность программы | Транспортная логистика | | | |
| (профиль) | Бакалавр | | | |
| Квалификация выпускника Форма обучения | Очная | | | |
| Цели освоения дисциплины | Целью освоения дисциплины «Управление транспортными системами» является формирование знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области организации смешанных перевозок грузов и пассажиров, а также приобретение теоретических навыков оценки эффективности работы транспортно-логистической системы. | | | |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина | 3 семестр | | | |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина | Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули) | | | |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | УК-2, ПК-1, ПК-2 | | | |
| Трудоемкость дисциплины | 4 зачетных единицы, 144 академических часа | | | |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы) | Тема 1. Транспортный комплекс и единая транспортная и информационная система страны. Тема 2. Основные законы развития систем, переход транспорта страны от командно-административной системы управления к рыночной экономике. Основные положения маркетинга, менеджмента и логистики на транспорте. Тема 3. Концепция управление цепями поставок (SCM). Аутсорсинг, логистические провайдеры и сетевые структуры. Управление транспортно-логистической системой. Тема 4. Транспортные предприятия и терминалы в транспортной сети, транспортные узлы. Основы управления транспортным производством, сущность управления, принципы, основные функции и методы управления, принципы, основные функции и методы управления, основные положения принятия решения. Тема 5. Основы моделирования процесса управления транспортными предприятиями. Целевые функции эффективности управления транспортными предприятиями в смешанных перевозках. Тема 6. Обоснование матричной структуры комплексной системы управления транспортно-логистическими системами с использованием транспортно-логистических центров. Тема 7. Экономико-математическая модель оценки эффективности работы транспортно-логистической | | | |

| Наименование дисциплины | УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----------|---------|----------|-------------|
| | системы. | Методика | расчета | основных | показателеі |
| | транспортно-логистической системы. | | | | |
| Форма промежуточной | | | | | |
| аттестации по итогам освоения | Экзамен | | | | |
| дисциплины | | | | | |