## 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис», уровень высшего образования – бакалавриат

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины

## Б1.В.22 Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса

Статус дисциплины – вариативная Форма обучения – заочная

Составитель аннотации – Глёмин А.М., доцент кафедры АТ

	200
Общая трудоемкость	2/72
дисциплины (ЗЕТ / ч)	
Цель изучения	Обучение студентов методам организации автомобильных перевозок и безопасности до-
дисциплины	рожного движения, направленных на повышение эффективности использования подвиж-
	ного состава автомобильного транспорта
Содержание	Модуль 1 Грузы и грузопотоки. Подвижной состав и его технико-эксплуатационные по-
дисциплины	казатели работы. Организация движения подвижного состава. Нормативная и правовая
	база автомобильных перевозок. Выбор грузового подвижного состава. Организация и тех-
	нология перевозок грузов. <b>Модуль 2</b> Междугородные и международные перевозки грузов. Оперативное планиро-
	вание и управление грузовыми автомобильными перевозками. Подвижной состав пасса-
	жирского автомобильного транспорта. Технико-эксплуатационные показатели работы
	автобусов. Организация и планирование перевозок пассажиров автомобильным транспор-
	TOM.
	Модуль 3 Тарифы и билетная система на пассажирском транспорте. Дорожные условия
	эксплуатации подвижного состава. Безопасность дорожного движения
Формируемые	ПК-7, ПК-9
компетенции	
Дисциплины,	Высшая математика, физика, материаловедение, сопротивление материалов; кур-
необходимые для	сы «Экономика отрасли», «Эксплуатационные материалы и экономика топливно-
освоения дисциплины	энергетических ресурсов»
Знания, умения и	владеть знаниями: основных принципов и функций производственного менеджмента,
навыки, получаемые в	роли маркетинга в управлении предприятием; по лицензированию деятельности при пере-
результате изучения	возках пассажиров и грузов; чрезвычайных ситуаций; характеристик чрезвычайных си-
дисциплины	туаций, принципов организации мер по их ликвидации; формирование нормативно-
	правовой и технологической документации в технических системах транспортного комплекса отрасли с учетом реализации информационно-коммуникационных технологий;
	функции инженерно-технической службы эксплуатационных предприятий отрасли в рам-
	ках эксплуатации комплексных технических систем, роль и место работ по сертификации
	в повышении качества продукции и обеспечения безопасности дорожного движения; со-
	временной научной аппаратуры; методики определения потребности ПТБ предприятий в
	эксплуатационных ресурсах; эксплуатационных материалов (ЭМ), используемых в отрас-
	ли, их номенклатуры ассортимента, назначения и основных показателей; методов контро-
	ля и оценки качества ЭМ; организации хранения ЭМ на предприятиях отрасли;
	обладать умениями: пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной
	документацией; использовать математические методы и модели в технических приложе-
	ниях; организовывать элементы научной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности;
	владеть: практическими навыками по поиску научно-технической информации в сфере
	автомобильного сервиса; навыками организации технической эксплуатации транспортных
	и транспортно-технологических машин и комплексов; навыками организации техниче-
	ской эксплуатации ТиТТМО; методами научных исследований
Образовательные	Традиционные; интерактивные (метод групповой совместной работы)
технологии	1 /
Формы текущего	Контрольные работы, защита реферата
контроля успеваемости	
Промежуточная	Зачет
аттестация	
•	·

Зав. кафедрой «Автомобильный транспорт»

Shory Be

Белдев В И