

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

**Б1.В.ДВ.01.02**

*(индекс дисциплины)*

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация автомобильных перевозок и безопасность движения

*(наименование дисциплины)*

по направлению подготовки (специальности)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

*(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)*

Автомобили и автомобильный сервис

*(направленность (профиль)/специализация)*

Форма обучения: заочная

Год набора: 2019

### Распределение часов дисциплины по курсам и видам занятий (по учебному плану)

Количество ЗЕТ	3						
Часов по РУП	108						
Виды контроля на курсах:	Экзамены	Зачеты		Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы (для заочной формы обучения)	
		5					
	№№ курсов						
	1	2	3	4	5	6	Итого
ЗЕТ по курсам			3				3
Лекции			6				6
Лабораторные							
Практические			6				6
Контактная работа			12				12
Сам. работа			92				92
Контроль			4				4
Итого			108				108

Тольятти, 2019

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

*(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)*

**Рецензирование рабочей программы дисциплины:**



Отсутствует



Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» (протокол заседания № 1 от «29» августа 2019 г.).



Рецензент

\_\_\_\_\_  
*(должность, ученое звание, степень)*

«\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(И.О. Фамилия)*

**Срок действия рабочей программы дисциплины до «29» августа 2024 г.**

**Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:**

Протокол заседания кафедры № 1 от «28» августа 2020 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой «Проектирование и эксплуатация автомобилей»

*(выпускающей направление (специальность))*

«\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

А.В. Бобровский

*(И.О. Фамилия)*

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой «Проектирование и эксплуатация автомобилей»

*(разработавшей РПД)*

«\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

А.В. Бобровский

*(И.О. Фамилия)*

**АННОТАЦИЯ**  
**дисциплины (учебного курса)**  
**Б1.В.ДВ.01.02 Организация**  
**автомобильных перевозок и безопасность движения**  
(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

---

**1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)**

Цель – овладеть существующими приемами и технологическими методами выполнения грузовых и пассажирских перевозок

Задачи:

1. Изучение функций службы эксплуатации автомобильных предприятий
2. Изучение организации транспортного процесса и документооборота
3. Изучение взаимодействия с другими видами транспорта

**2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО**

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – эффективность предприятий автомобильного транспорта

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Формируемые и контролируемые компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
владение основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и ана-	Знать: технико-экономический анализ транспортных предприятий
	Уметь: комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействие подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием
	Владеть: способностью проводить технико-экономический анализ транспортных процессов

лизу различной технической документации (ПК-5)	
готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7)	Знать: транспортно-технологические процессы, их элементы
	Уметь: разрабатывать технологическую документацию
	Владеть: навыками участия в составе коллектива исполнителей к разработке транспортно-технологических процессов
готовность к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов (ПК-23)	Знать: организационную структуру, методы управления и регулирования, критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин
	Уметь: применять методы управления и регулирования
	Владеть: знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин

### Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Транспорт. Транспортная система	Терминология, основные понятия транспортного процесса
	Транспортная система. Единая транспортная система России
Организация пассажирских перевозок	Пассажиροоборот и пассажиропоток. Методы их изучения
	Транспортная подвижность и корреспонденция населения. Техничко-эксплуатационные показатели работы пассажирских автомобилей
Организация грузовых перевозок	Виды грузовых перевозок и классификация грузов
	Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей
	Перевозка опасных грузов
	Тара и маркировка
	Решение транспортных задач оптимизации
Управление перевозками	Функции служб эксплуатации транспортных предприятий
	Служба безопасности движения на автотранспортном предприятии
	Особенности организации движения при внутригородских перевозках

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.**

#### 4. Структура и содержание дисциплины (учебного курса) Организация автомобильных перевозок и безопасность движения

(наименование дисциплины (учебного курса))

Курс изучения 3

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необходимые материально-технические ресурсы	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)	Рекомендуемая литература (№)
		Контактная работа (в часах)					Самостоятельная работа				
		всего			в т.ч. в интерактивной форме	Формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию	в часах	формы организации самостоятельной работы			
		лекций	лабораторных	практических							
Транспорт. Транспортная система	Терминология, основные понятия транспортного процесса	1				Лекция с элементами беседы	8	Поиск в библиотеке и в интернете дополнительной информации по темам докладов на семинарских занятиях.	ПК с доступом в интернет		1
	Транспортная система. Единая транспортная система России	1				Лекция с элементами беседы  Классический семинар в форме уточняющих сообщений студентов по теме занятия, кратко раскрытой преподавателем	8	Поиск в библиотеке и в интернете дополнительной информации по темам докладов на семинарских занятиях.	ПК с доступом в интернет	реферат	2
Организация пассажирских перевозок	Пассажирооборот и пассажиропоток. Методы их			1			7		ПК с доступом в интернет		1

	изучения										
	Транспортная подвижность и корреспонденция населения. Техничко-эксплуатационные показатели работы пассажирских автомобилей			1		Лекция с элементами беседы  Классический семинар в форме уточняющих сообщений студентов по теме занятия, кратко раскрытой преподавателем	8	Поиск в библиотеке и в интернете дополнительной информации по темам докладов на семинарских занятиях.	ПК с доступом в интернет	реферат	3
Организация грузовых перевозок	Виды грузовых перевозок и классификация грузов	1				Лекция с элементами беседы	7	Поиск в библиотеке и в интернете дополнительной информации по темам докладов на семинарских занятиях.	ПК с доступом в интернет		3
	Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей			1		Лекция с элементами беседы  Классический семинар в форме уточняющих сообщений студентов по теме занятия, кратко раскрытой преподавателем	8	Поиск в библиотеке и в интернете дополнительной информации по темам докладов на семинарских занятиях.	ПК с доступом в интернет		3
	Перевозка опасных грузов			1			7	Поиск в библиотеке и в интернете дополнительной информации по	ПК с доступом в интернет	реферат	1

							темам докладов на семинарских занятиях.			
	Тара и маркировка			1		8		Раздаточный материал		1
	Решение транспортных задач оптимизации			1		8				3
Управление перевозками	Функции служб эксплуатации транспортных предприятий	1				8	Поиск в библиотеке и в интернете дополнительной информации по темам докладов на семинарских занятиях.	ПК с доступом в интернет		1
	Служба безопасности движения на автотранспортном предприятии	1				7	Поиск в библиотеке и в интернете дополнительной информации по темам докладов на семинарских занятиях.  Классический семинар в форме уточняющих сообщений студентов по теме занятия, кратко раскрытой преподавателем	ПК с доступом в интернет		2
	Особенности организации движения при внутригородских перевозках	1				8	Поиск в библиотеке и в интернете дополнительной информации по темам докладов на семинарских занятиях.  Классический семинар в форме уточняющих сообщений студентов по	ПК с доступом в интернет	реферат	2

						теме занятия, кратко раскрытой преподавателем					
Итого: 108		6		6			92				
		12									



## 5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
защита практических работ (устно)	Выполнение практических работ и отчет по ним	<p>«зачтено»: в полном объеме освещен круг рассмотренных задач; студент владеет материалом, грамотно и верно формулирует ответы на рассмотренные вопросы;</p> <p>«не зачтено»: студент не подготовлен к представлению материалов. Поставленная цель в рассматриваемом вопросе не достигнута</p>	
Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
ЗАЧЕТ (устно)		«зачтено»	Грамотно и полно отвечает на поставленные вопросы, используя профессиональную лексику. Может обосновать свою точку зрения по решаемой задаче, четко видит её цель и путь решения.
		«не зачтено»	Не получено вразумительного ответа ни на один из вопросов

## 6. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено учебным планом

## 7. Примерная тематика письменных работ (курсовых, рефератов, контрольных, расчетно-графических и др.)

№ п/п	Темы
1.	Типы автобусных перевозок, проблемы и перспективы их развития.
2.	Зависимость часовой производительности грузового автомобиля от величины технической скорости.
3.	Распределение автомобилей между клиентами (методом программирования), когда потребность равна наличию.
4.	Проблемы и тенденции развития пассажирского общественного транспорта.
5.	Зависимость часовой производительности грузового автомобиля от времени погрузки-выгрузки.
6.	Распределение грузовых автомобилей между клиентами (методом программирования), когда потребность меньше наличия.
7.	Роль и место таксомоторных перевозок в транспортном сообщении пассажиров.
8.	Зависимость часовой производительности грузового автомобиля от длины ездки и коэффициента использования пробега.
9.	Распределение автомобилей между клиентами (методом программирования), когда потребность больше наличия.
10.	Проблемы организации перевозок в городах и перспектива их развития.
11.	Часовая производительность автомобилей-такси (определение и показатели).
12.	Распределение автомобилей между клиентами в случае превышения потребностей над наличием.
13.	Факторы, определяющие дорожные условия эксплуатации автомобилей.
14.	Показатели работы автомобилей: время в наряде, суточная производительность, суточный пробег.
15.	Составление маршрутов движения автомобилей методом совмещённых планов оптимальных порожних и заданных груженых пробегов.
16.	Климатические условия эксплуатации автомобилей (факторы, значение).
17.	Руководство перевозками: подготовка, оперативное планирование, диспетчирование.
18.	Составление комбинированных маятниковых маршрутов при грузовых перевозках.
19.	Организационно-технические условия эксплуатации автомобилей: факторы, их значение.
20.	Классификация грузов и выбор подвижного состава.
21.	Определение производительности грузового автомобиля, выраженной в тоннах.
22.	Признаки грузов для их классификации, выбор подвижного состава.
23.	Маршруты перевозки грузов автомобилями (виды, характеристики, анализ).
24.	Влияние коэффициента использования пробега грузового автомобиля на его производительность (в т/час).
25.	Подготовка грузов к перевозкам и оформление сопровождающих документов.
26.	Способы составления маршрутов перевозки грузов, критерии оптимальных маршрутов.
27.	Влияние технической скорости на часовую производительность грузового ав-

	томобиля (в т/час).
28.	Погрузка грузов, их перевозка и условия сохранности грузов.
29.	Кольцевые и маятниковые маршруты перевозки грузов (разновидности).
30.	Влияние времени простоя под погрузкой-выгрузкой на часовую производительность грузового автомобиля.
31.	Выбор скорости движения автомобилей для обеспечения сохранности грузов от разрушения.
32.	Сущность и анализ топографического метода маршрутизации при перевозке грузов.
33.	Влияние длины груженой ездки на часовую производительность автомобиля, выраженную в км/час.

## 8. Вопросы к экзамену (зачету)

№ п/п	Вопросы
1.	Погрузка грузов, их перевозка и условия сохранности грузов.
2.	Кольцевые и маятниковые маршруты перевозки грузов (разновидности).
	Влияние времени простоя под погрузкой-выгрузкой на часовую производительность грузового автомобиля.
3.	Выбор скорости движения автомобилей для обеспечения сохранности грузов от разрушения.
4.	Сущность и анализ топографического метода маршрутизации при перевозке грузов.
5.	Влияние длины груженой ездки на часовую производительность автомобиля, выраженную в км/час.
6.	Особенности тарифов на перевозки грузов в междугородних сообщениях.
7.	Оперативное планирование и диспетчирование при управлении массовыми перевозками грузов.
8.	Показатели работы автобуса на междугороднем маршруте: время и скорость доставки, коэффициенты наполнения салона и сменности пассажиров.
9.	Общие тарифы на перевозку грузов (определение, область применения).
10.	Виды маршрутов перевозки грузов автомобилями, выбор оптимальных маршрутов в сложившейся ситуации.
11.	Определение среднего расстояния поездки пассажиров и коэффициента их сменности.
12.	Тарифы на перевозки грузов (определение, классификация, примеры).
13.	Способы составления маршрутов перевозки грузов (сущность и анализ).
14.	Показатели работы автобуса: коэффициент наполнения салона, коэффициент сменности пассажиров и скорость их доставки.
15.	Связь тарифов с условиями перевозок грузов автомобилями.

16.	Технология оперативного планирования на ЦДС (подготовка, разработка суточного плана, анализ).
17.	Показатели работы автомобиля-такси: коэффициенты платного пробега и оплаченного времени.
18.	Исключительные тарифы на перевозки грузов (определение и области их применения).
19.	Информационное обеспечение ЦДС при организации массовых перевозок грузов автомобилями.
20.	Определение объёма транспортной работы автобуса за каждый рейс.
21.	Повременные и покилометровые тарифы транспортных услуг (определения и область применения).
22.	Транспортные задачи, решаемые линейным программированием: критерии оценки вариантов.
23.	Часовая производительность автобуса, измеряемая в пасс.км/час.
24.	Грузовые тарифы на период снижения уровня дорожных условий (бездорожья).
25.	Определение часовой продолжительности грузового автомобиля (в тоннах/час).
26.	Билетные системы при организации перевозок пассажиров автобусами между городами.
27.	Эксплуатационные тарифы при перевозке грузов (определение и условия применения).
28.	Определение часовой транспортной работы грузового автомобиля, измеряемой в т-км/час.
29.	Эксплуатационно-технические качества подвижного состава: габариты, грузоподъёмность и др.
30.	Транспортный процесс и его элементы: время и длина ездки, среднее расстояние перевозок, объём перевозок за время наряда.
31.	Автоматизация билетно-кассовых операций и резервирование мест в автобусах на междугородних маршрутах.
32.	Современное состояние автотранспорта России и проблемы транспортных услуг.
33.	Элементы транспортного процесса: использование грузоподъёмности, использование пробега автомобиля, его скорости (эксплуатационная, техническая и др.).
34.	Билетно-кассовые операции при организации перевозок автобусами на междугородних маршрутах.
35.	Автомобильный транспорт и единая транспортная сеть (ЕТС) страны: состояние и проблемы.
36.	Виды скоростей в транспортном процессе: техническая, эксплуатационная, доставка грузов: их влияние на производительность автомобиля.
37.	Билетные системы и тарифы при организации перевозок маршрутными такси.

38.	Подвижной состав автотранспорта России: соотношение типов и их соответствие современным требованиям транспортных услуг.
39.	Определение транспортной работы (в т-км/час) за время в наряде грузового автомобиля.
40.	Тарифы и билетные системы при организации перевозок автомобилями такси.
41.	Виды транспорта в единой транспортной системе (ЕТС) страны: роль, анализ, проблемы.
42.	Принцип выбора типа грузового автомобиля по критерию часовой производительности.
43.	Виды тарифов при перевозке пассажиров автобусами.
44.	Факторы спроса и предложения на рынке транспортных услуг.

## **9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **9.1. Паспорт фонда оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Транспорт. Транспортная система	ПК-5	реферат
2	Организация пассажирских перевозок	ПК-5, ПК-7	реферат
3	Организация грузовых перевозок	ПК-7	реферат
4	Управление перевозками	ПК-23	реферат

### **9.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **9.2.1. Реферат. Перечень тем:**

1. Типы автобусных перевозок, проблемы и перспективы их развития.
2. Зависимость часовой производительности грузового автомобиля от величины технической скорости.
3. Распределение автомобилей между клиентами (методом программирования), когда потребность равна наличию.
4. Проблемы и тенденции развития пассажирского общественного транспорта.
5. Зависимость часовой производительности грузового автомобиля от времени погрузки-выгрузки.

6. Распределение грузовых автомобилей между клиентами (методом программирования), когда потребность меньше наличия.
7. Роль и место таксомоторных перевозок в транспортном сообщении пассажиров.
8. Зависимость часовой производительности грузового автомобиля от длины ездки и коэффициента использования пробега.
9. Распределение автомобилей между клиентами (методом программирования), когда потребность больше наличия.
10. Проблемы организации перевозок в городах и перспектива их развития.
11. Часовая производительность автомобилей-такси (определение и показатели).
12. Распределение автомобилей между клиентами в случае превышения потребностей над наличием.
13. Факторы, определяющие дорожные условия эксплуатации автомобилей.
14. Показатели работы автомобилей: время в наряде, суточная производительность, суточный пробег.
15. Составление маршрутов движения автомобилей методом совмещённых планов оптимальных порожних и заданных груженых пробегов.
16. Климатические условия эксплуатации автомобилей (факторы, значение).
17. Руководство перевозками: подготовка, оперативное планирование.
18. Составление комбинированных маятниковых маршрутов при грузовых перевозках.
19. Организационно-технические условия эксплуатации автомобилей: факторы, их значение.
20. Классификация грузов и выбор подвижного состава.
21. Определение производительности грузового автомобиля, выраженной в тоннах.
22. Признаки грузов для их классификации, выбор подвижного состава.
23. Маршруты перевозки грузов автомобилями (виды, характеристики, анализ).
24. Влияние коэффициента использования пробега грузового автомобиля на его производительность (в т/час).
25. Подготовка грузов к перевозкам и оформление сопровождающих документов.
26. Способы составления маршрутов перевозки грузов, критерии оптимальных маршрутов.
27. Влияние технической скорости на часовую производительность грузового автомобиля (в т/час).
28. Погрузка грузов, их перевозка и условия сохранности грузов.
29. Кольцевые и маятниковые маршруты перевозки грузов (разновидности).
30. Влияние времени простоя под погрузкой-выгрузкой на часовую производительность грузового автомобиля.
31. Выбор скорости движения автомобилей для обеспечения сохранности грузов от разрушения.

32. Сущность и анализ топографического метода маршрутизации при перевозке грузов.

**Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если полностью выполнены поставленные задачи, при наличии незначительных недочетов, оформлен отчет и студент способен объяснять полученные результаты, с некоторыми погрешностями;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если отсутствуют результаты и отсутствует отчет о выполненной работе.

**9.2.2. Кейс-задача**

**1. Задание (я):**

Предприятие планирует выпуск новой продукции в заданном объеме, для этого ему необходим материал в определенном количестве. Также предприятие предъявляет требования по цене материала, упаковке, периодичности поставки, минимальной партии поставки, форме расчета и др. Используя базовую систему и предлагаемые условия потенциальными поставщиками, представленные в раздаточном материале, необходимо выбрать поставщика, максимально удовлетворяющего требованиям предприятия-заказчика

**2. Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется, если выбрали нужного поставщика, правильно обосновав этот выбор;
- оценка «не зачтено» выставляется, если неправильно выбрали поставщика или неправильно обосновали выбор.

**9.2.3. Комплект заданий для контрольной работы**

Не предусмотрено

**9.2.4. Перечень дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)**

Проблемы организации перевозок в городах и перспектива их развития.  
Часовая производительность автомобилей-такси (определение и показатели).  
Распределение автомобилей между клиентами в случае превышения потребностей над наличием.  
Факторы, определяющие дорожные условия эксплуатации автомобилей.  
Показатели работы автомобилей: время в наряде, суточная производительность, суточный пробег.

Составление маршрутов движения автомобилей методом совмещённых планов оптимальных порожних и заданных груженых пробегов.

Климатические условия эксплуатации автомобилей (факторы, значение).

Руководство перевозками: подготовка, оперативное планирование.

Составление комбинированных маятниковых маршрутов при грузовых перевозках.

Организационно-технические условия эксплуатации автомобилей: факторы, их значение.

Классификация грузов и выбор подвижного состава.

Определение производительности грузового автомобиля, выраженной в тоннах.

Признаки грузов для их классификации, выбор подвижного состава.

Маршруты перевозки грузов автомобилями (виды, характеристики, анализ).

Влияние коэффициента использования пробега грузового автомобиля на его производительность (в т/час).

Подготовка грузов к перевозкам и оформление сопровождающих документов.

Способы составления маршрутов перевозки грузов, критерии оптимальных маршрутов.

### **Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если в полном объеме освещен круг рассмотренных задач; студент владеет материалом, грамотно и верно формулирует ответы на рассмотренные вопросы;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не подготовлен к представлению материалов. Поставленная цель в рассматриваемом вопросе не достигнута.

### **9.2.5. Курсовая работа**

Не предусмотрено



## **10. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса)**

При реализации данного курса используются образовательные технологии традиционного обучения:

лекция с элементами беседы;

лекция-конференция в форме дополнительных сообщений студентов к основному докладу преподавателя;

семинар в форме уточняющих сообщений студентов по теме занятия.

## **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (учебного курса)**

### **11.1. Обязательная литература**

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Количество в библиотеке
1.	Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0866-2.	Учебное пособие	ЭБС «znanium.com»
2.	Бедоева, С. В. Автомобильные перевозки и безопасность дорожного движения : учебное пособие / С. В. Бедоева, Ш. М. Минатуллаев, Э. Б. Ибрагимов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. — 103 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	Учебное пособие	ЭБС «Лань»

### **11.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)**

- фонд научной библиотеки ТГУ:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке

- другие фонды:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Место хранения (методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
3.	Андреев, А. Я. Международные автомобильные перевозки пассажиров : учебно-методическое пособие / А. Я. Андреев, В. Н. Седюкевич, В. С. Холупов. — Минск : БНТУ, 2017. — 45 с. — ISBN 978-985-550-649-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	Учебно-методическое пособие	ЭБС «Лань»

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП

\_\_\_\_\_  
(подпись)

А. М. Асаева  
(И.О. Фамилия)

### 11.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Электронно-библиотечная система издательства "Лань" (<http://www.e.lanbook.com>)
- Электронно-библиотечная система "Znaniy" (<https://www.znaniy.com>)

### 11.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	1398	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2.	Office Standard: Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	1398	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно

### 11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество посадочных мест
1	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарного типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Д-	Столы ученические двухместные (моноблоки), стол преподавательский, стул преподавательский, экран, доска меловая, процессор, проектор, стенд подвески "Опель"	445020 Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Белорусская, д.14г, Д-309	77,4	54

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество посадочных мест
	309)				
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Д-312)	Столы ученические двухместные (моноблоки) , стол преподавательский, доска аудиторная (меловая), кафедра.	445020 Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Белорусская, д.14г, Д-312	55,4	44