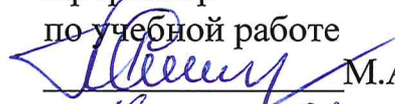


МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Тверской государственный технический университет»  
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебной работе

 М.А. Смирнов

« 19 » \_\_\_\_\_ 2026 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Междисциплинарного курса (дисциплины)

**«Организация перевозочных услуг»**

производственного модуля «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов»

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

направленность программы Автомобильный сервис

Форма обучения – очная

Кафедра «Механизация природообустройства и ремонта машин»

Тверь 2026

Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки студентов среднего профессионального образования и соответствует ОХОП подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы:



И.К.Морозихина

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МПРМ  
« 19 » февраля 2026 г., протокол № 5.

Заведующий кафедрой МПРМ



К.С.Крылов

Согласовано:  
Начальник учебно-методического  
отдела УМУ



Е.Э. Наумова

Начальник отдела  
комплектования  
зональной научной библиотеки



О.Ф. Жмыхова

# **1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины**

## **1. Место дисциплины в структуре ООП СПО**

Дисциплина Организация перевозочных услуг относится к производственному модулю «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов» образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, направленность программы Автомобильный сервис.

Для изучения курса требуются знания дисциплин «Математика», «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Инженерная графика». Приобретенные знания в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем при изучении дисциплин, ориентированных на проектные, конструкторские и технологические виды заданий, связанных с технологическими процессами ремонтных производств и при выполнении выпускной квалификационной работы.

## **2. Цель и задачи дисциплины**

**Задачами дисциплины** являются:

- формирование умений управления запасами, оптимизации логистических систем;
- формирование знаний и навыков при работе с клиентурой;
- формирование практических навыков по организации перевозочных услуг.

**Целью** изучения дисциплины Организация перевозочных услуг является получение знаний о видах транспортных процессов, видах тарифов, юридическом обеспечении перевозочного процесса, методикой обеспечения безопасности транспортного процесса.

## **3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.**

### **3.1. Компетенции, закрепленные за дисциплиной в УП:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к отдельным контекстам.

#### **Показатели индикаторов достижения компетенций**

##### **Знания:**

31.1. Методы работы в профессиональной и смежных сферах.

31.2. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

##### **Умения:**

У1.1. Определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы.

У1.2. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.

**Компетенция, закреплённая за дисциплиной в УП:**

ОК02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

**Показатели индикаторов достижения компетенций**

**Знания:**

32.1. Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности.

32.2. Программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства.

**Умения:**

У2.1. Выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска.

У2.2. Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

**Компетенция, закреплённая за дисциплиной в УП:**

ПК 2.1. Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.

**Показатели индикаторов достижения компетенций**

**Знания:**

33.1. Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.

33.2. Номенклатуру и нормы расхода материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

**Умения:**

У3.1. Анализировать наличие материалов, оборудования и инструмента, исходя из производственной программы предприятия.

У3.2. Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

**Практическая подготовка (навыки):**

ППЗ.1. Ведения статистики и отчетности по движению запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

ППЗ.2. Заказа материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

**Компетенция, закреплённая за дисциплиной в УП:**

ПК2.2. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

**Показатели индикаторов достижения компетенций**

**Знания:**

З4.1. Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.

З4.2. Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.

**Умения:**

У4.1. Планировать загрузку зоны технического обслуживания и текущего ремонта и рабочее время, необходимое для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

У4.2. Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.

**Практическая подготовка (навыки):**

ПП4.1. Контроля расхода материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

ПП4.2. Распределения работ и координация действий между работниками в соответствии с уровнем их профессиональной квалификации, типом и сложностью распределяемых работ.

**Компетенция, закреплённая за дисциплиной в УП:**

ПК 2.3. Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями предприятия и внешними организациями.

**Показатели индикаторов достижения компетенций**

**Знания:**

З5.1. Организационную и производственную структуры предприятия автомобильного транспорта.

З5.2. Методы анализа и решения проблем на производстве.

**Умения:**

У5.1. Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

У5.2. Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

**Практическая подготовка (навыки):**

ПП5.1. Организации хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

ПП5.2.Осуществления организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками внешних организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

**Компетенция, закреплённая за дисциплиной в УП:**

ПК2.4.Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

**Показатели индикаторов достижения компетенций**

**Знания:**

З6.1.Основы документационного обеспечения деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.

З6.2. Правила оформления технической и управленческой документации, в том числе рекламационных актов.

**Умения:**

У6.1.Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

У6.2. Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

**Практическая подготовка (навыки):**

ПП 6.1.Заказа материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

ПП6.2. Ведения статистики и отчетности по движению запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

**3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций**

Проведение лекционных занятий, практических занятий.

**4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы**

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	80
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	52
В том числе:	
Лекции	26
Практические занятия (ПЗ)	26
Лабораторный практикум (ЛП)	не предусмотрен
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	20+8(зач)
В том числе:	
Курсовая работа	не предусмотрен

Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к практическим занятиям	20
Контроль текущий и промежуточный (зачет)	8
<b>Практическая подготовка (навыки) при реализации дисциплины (всего)</b>	<b>15</b>
Практические занятия (ПЗ)	15
Курсовая работа	не предусмотрен

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины

Таблица 2. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование разделов	Трудоемкость часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. практикум	Сам.работа
1	Раздел 1. Введение. Цели и задачи курса	3	2	1	-	-
2	Раздел 2. Транспортные процессы. Эксплуатационные показатели качества подвижного состава.	14	4	4	-	6
3	Раздел 3. Основы грузоведения. Изучение и логистический анализ грузопотоков.	18	6	6	-	6
4	Раздел 4. Виды тарифов.	18	6	6	-	6
5	Раздел 5. Юридическое обеспечение перевозочного процесса, взаимодействия с клиентурой	13	4	4	-	5
6	Раздел 6. Законы формирования и обеспечения безопасности транспортного процесса	10	2	4	-	4
7	Раздел 7. Учет и анализ транспортных происшествий; государственные документы, определяющие безопасность транспортного процесса	4	2	1	-	1
8	Всего на дисциплину	80	26	26	-	28

### 5.2. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. «Введение. Цели и задачи курса.»

Основные принципы системного подхода. Определение объекта исследования системы транспортного обслуживания (СТО): транспорт как сфера материального производства, характерные особенности автомобильного транспорта в транспортном обслуживании. Иерархия слоев исследования СТО: система хозяйствования, СПГ, транспортный комплекс. Иерархия уровней

описания СПГ: общественное воспроизводство, процесс поставки, транспортный процесс, перевозочный процесс, транспортировка.

## **Раздел 2. «Транспортные процессы. Эксплуатационные показатели качества подвижного состава.»**

Структура парка транспортных средств и тенденции ее развития. Перевозка грузов. Перевозка пассажиров. Общие положения. Цикл транспортного процесса. Эксплуатационные качества подвижного состава. Условия эксплуатации подвижного состава

## **Раздел 3. «Основы грузоведения. Изучение и логистический анализ грузопотоков».**

Классификация грузов при работе на объектах водного хозяйства. Подготовка и прием грузов к перевозке. Тара и упаковка. Маркировка грузов. Общие положения. Эпюра грузопотока. Коэффициент неравномерности. Балансный метод. Нормативный метод. Метод прямого учета. Метод прямого счета.

## **Раздел 4. «Виды тарифов»**

Себестоимость перевозок. Составляющие себестоимости перевозок. Основные принципы формирования тарифной политики. Тарифные ставки и схемы. Тарифная классификация грузов.

## **Раздел 5. «Юридическое обеспечение перевозочного процесса, взаимодействия с клиентурой»**

Государственное регулирование грузовых автомобильных перевозок. Товарно-транспортная документация. Организация диспетчерской службы. Транспортно-экспедиционное обслуживание.

## **Раздел 6. «Законы формирования и обеспечения безопасности транспортного процесса»**

Понятие безопасности транспортного процесса. Роль государства в обеспечении безопасного проведения работ на транспорте. Организации, обеспечивающие контроль на транспорте. Методики обеспечения безопасности движения.

## **Раздел 7. «Учет и анализ транспортных происшествий; государственные документы, определяющие безопасность транспортного процесса»**

ГОСТы и стандарты по безопасности транспортных средств. Виды транспортных происшествий.

### **5.3. Лабораторные работы**

Учебным планом не предусмотрены.

### **5.4. Практические занятия**

Таблица 3. Тематика, форма практических занятий (ПЗ) и их трудоемкость

Порядковый	Тематика практического занятия	Трудоемкость
------------	--------------------------------	--------------

номер раздела. № Темы		в часах
Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3. Раздел 4. Раздел 5. Раздел 6. Раздел 7.	Расчет показателей использования подвижного состава.	21
	Расчет коэффициентов грузооборота и грузовых потоков. Решение транспортной задачи.	3
	Расчет тормозного пути. Экспертиза и оценка материального ущерба от транспортных происшествий.	1
	Составление и разбор транспортных ситуаций при перевозке различных грузов	1

## 6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль их успеваемости

### 6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

### 6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, подготовке к практическим занятиям, к сдаче зачета.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература по дисциплине

1. Касаткин, Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для высшей школы / Ф.П. Касаткин, С.И. Коновалов, Э.Ф. Касаткина. - Москва : Академический Проект, 2015. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-8291-4009-0. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/110174.html> . - (ID=140706-0)
2. Кременец, Ю.А. Технические средства организации дорожного движения :учебник для студентов вузов / Ю.А. Кременец, М.П. Печерский, М.Б. Афанасьев. - Москва : Академкнига, 2005. - 280 с. : ил., 4 л. ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с. 275 - 276. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-94628-111-9 : 256 р. 98 к. - (ID=57274-8)
3. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие для вузов по спец."Автомобили и автомоб. хоз-во" / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. - Москва : Академия, 2006. - 254 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр. : с. 250 - 251. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7695-2576-2 : 152 р. - (ID=61561-26)
4. Касаткин, Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для высшей школы / Ф.П. Касаткин, С.И. Коновалов, Э.Ф. Касаткина. - Москва : Академический Проект, 2015. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-

- 5-8291-4009-0. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/110174.html> . - (ID=140706-0)
5. Кременец, Ю.А. Технические средства организации дорожного движения :учебник для студентов вузов / Ю.А. Кременец, М.П. Печерский, М.Б. Афанасьев. - Москва : Академкнига, 2005. - 280 с. : ил., 4 л. ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с. 275 - 276. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-94628-111-9 : 256 р. 98 к. - (ID=57274-8)
  6. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие для вузов по спец."Автомобили и автомоб. хоз-во" / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. - Москва : Академия, 2006. - 254 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр. : с. 250 - 251. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7695-2576-2 : 152 р. - (ID=61561-26)
  7. Касаткин, Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для высшей школы / Ф.П. Касаткин, С.И. Коновалов, Э.Ф. Касаткина. - Москва : Академический Проект, 2015. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-8291-4009-0. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/110174.html> . - (ID=140706-0)
  8. Кременец, Ю.А. Технические средства организации дорожного движения :учебник для студентов вузов / Ю.А. Кременец, М.П. Печерский, М.Б. Афанасьев. - Москва : Академкнига, 2005. - 280 с. : ил., 4 л. ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с. 275 - 276. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-94628-111-9 : 256 р. 98 к. - (ID=57274-8)

## 7.2. Дополнительная литература

1. Домке, Э.Р. Исследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий : учебник для вузов по спец. "Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт)" напр. подгот. "Организация перевозок и управления на транспорте" / Э.Р. Домке. - М. : Академия, 2009. - 287 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Библиогр. : с. 282 - 283. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-4658-7 : 339 р. 90 к. - (ID=74081-25)
2. Майборода, М.Е. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие для студ. среднего проф. образования / М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. - 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 443 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр. : с. 437 - 439. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-222-14364-3 : 139 р. 50 к. - (ID=77529-20)
3. Хмельницкий, А.Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте : учебное пособие для вузов / А.Д. Хмельницкий. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-13816-0. - URL: <https://urait.ru/bcode/497408> . - (ID=138998-0)
4. Рябчинский, А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник для вузов по спец. "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Автомобильный транспорт)" напр. подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспорт.оборудования" / А.И. Рябчинский, В.А. Гудков, Е.А. Кравченко. - М. : Академия, 2011. - 255 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-5810-8 : 343 р. 20 к. - (ID=89118-6)
5. 11. Учебно-методический комплекс дисциплины "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса" направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль: Автомобильный сервис : ФГОС 3++ / Каф. Механизация природообустройства и ремонт машин ; сост. И.К. Морозихина. - 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/116491>. - (ID=116491-1)
6. 12. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса"

- направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль: Автомобильный сервис : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Механизация природообустройства и ремонт машин. - Тверь :ТвГТУ, 2017. - (УМК-М). - Сервер. - Текст : электронный. - (ID=129273-0)
7. 13. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса" направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль: Автомобильный сервис : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Механизация природообустройства и ремонт машин. - Тверь :ТвГТУ, 2017. - (УМК-М). - Сервер. - Текст : электронный. - (ID=129274-0)
  8. 14. Фонды оценочных средств по дисциплине "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса" направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль: Автомобильный сервис : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Механизация природообустройства и ремонт машин. - Тверь :ТвГТУ, 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст : электронный. - (ID=129271-0)
  9. 15. Конспект лекций по дисциплине "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса" направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль: Автомобильный сервис : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Механизация природообустройства и ремонт машин. - Тверь :ТвГТУ, 2017. - (УМК-Л). - Сервер. - Текст : электронный. - (ID=129272-0)
  10. 16. Методическое пособие к выполнению курсовых работ по дисциплинам "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса", ... : в 3 ч. Ч. 1 / сост. В.Е. Харламов [и др.] ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. МПРМ. - Тверь :ТвГТУ, 2002. - 31 с. : ил. - 14 р. 30 к. - (ID=12432-66)
  11. 17. Методическое пособие к выполнению курсовых работ по дисциплинам "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса", ... : в 3 ч. Ч. 3 / сост. В.Е. Харламов [и др.] ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. МПРМ. - Тверь :ТвГТУ, 2002. - 27 с. : ил. - 12 р. 50 к. - (ID=12434-64)
  12. 18. Методическое пособие к выполнению курсовых работ по дисциплинам "Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса", .. : в 3 ч. Ч. 2 / сост. В.Е. Харламов [и др.] ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. МПРМ. - Тверь :ТвГТУ, 2002. - 27 с. : ил. - 12 р. 50 к. - (ID=12433-64)

### **7.3. Программное обеспечение по дисциплине**

- ОС "Альт Образование" 8
- Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v18 для преподавателя
- Программное обеспечение КОМПАС-3D v18
- МойОфис Стандартный
- WPS Office
- Libre Office
- Lotus Notes!Domino,
- LMS Moodle
- Marc-SQL
- МегаПро,
- Office для дома и учебы 2013
- 7zip,
- «Консультант Плюс»

- «Гарант»
- ОС РЕД ОС
- 1С:Предприятие 8.
- ПО РИХ.

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

#### **7.4. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет**

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭКТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1,2,3,4. - М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/116491>

### **8. Материально-техническое обеспечение**

При изучении дисциплины «Организация перевозочных услуг» используются современные средства обучения: наглядные пособия, диаграммы, схемы.

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью проекционного оборудования.

### **9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

#### **9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена**

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

## **9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета**

1. Шкала оценивания промежуточной аттестации – «зачтено», «не зачтено».

2. Вид промежуточной аттестации устанавливается преподавателем: по результатам текущего контроля знаний обучающегося без дополнительных контрольных испытаний.

При промежуточной аттестации без выполнения дополнительного итогового контрольного испытания обучающемуся в обязательном порядке описываются критерии проставления зачёта:

«зачтено» — выставляется обучающемуся при условии выполнения им всех контрольных мероприятий: выполнения всех практических работ.

## **9.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсовой работы или курсового проекта**

Учебным планом курсовая работа или курсовой проект по дисциплине не предусмотрен.

## **10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Обучающиеся перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

В учебном процесс рекомендуется внедрение субъект-субъектной педагогической технологии, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Обучающиеся, изучающие дисциплину, обеспечены учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению всех видов самостоятельной работы.

## **11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины**

Содержание рабочих программ дисциплин ежегодно обновляется протоколами заседаний кафедры по утвержденной «Положением о структуре, содержании и оформлении рабочих программ дисциплин по образовательным программам, соответствующим ФГОС СПО с учетом профессиональных стандартов» форме.

**Лист регистрации изменений в рабочей программе**

№ измене ния	Номер листа			№ протокола и дата заседания кафедры	Дата внесения изменения в РПД	Ф.И.О. лица, ответстве нного за внесение изменений
	измененно го	нового	изъятого			