

**Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал)  
 федерального государственного бюджетного образовательного  
 учреждения высшего образования «Донской государственный  
 технический университет» в г. Шахты Ростовской области**



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 Страданченко С.Г.

31.03.2023

# Учебная практика "Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)"

## рабочая программа практики

Закреплена за	<b>Колледж экономики и сервиса</b>		
Учебный план	23.02.01_22_13.10.2022[20221024_15-52-29] (2).plx 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)		
Квалификация	<b>техник</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>72 часов</b>		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачет с оценкой 5	
контактная работа	72		

### Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Вид занятий				
Практические	72	72	72	72
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Итого	72	72	72	72

Разработчик(и):  
преподаватель кафедры «Автомобильный транспорт и технологическое оборудование» Н.А. Овчинников 

Рецензент(ы):  
доцент, Рейханова И.В.   
Директор ООО «АвтоДон-2», В.В. Афанасьев 

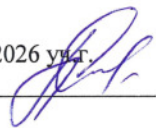
Рабочая программа практики  
Учебная практика "Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)"  
разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ) (приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 376)

составлена на основании учебного плана:  
по специальности 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

утвержденного Учёным советом ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты от 31.03.2023 протокол №8 .

Рабочая программа одобрена на заседании Педагогического совета

Протокол от 02.03.2023 №8  
Срок действия программы: 2023-2026 у.г.  
Директор КЭС Москвитин Е.Ю. 

### 1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями.

### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

ПМ

<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Технические средства (по видам транспорта)
2.1.2	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
2.1.3	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
2.1.4	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
2.1.5	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
2.1.6	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
2.1.7	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
2.1.8	Производственная практика (по профилю специальности) "Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)"
2.1.9	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
2.1.10	Учебная практика "Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)"
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
2.2.2	Учебная практика "Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)"
2.2.3	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
2.2.4	Производственная практика (по профилю специальности) "Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)"
2.2.5	Производственная практика (по профилю специальности) "Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)"

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**ОК 01.:** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

**ОК 02.:** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

**ОК 03.:** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

**ОК 04.:** Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

**ОК 05.:** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

**ОК 06.:** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

**ОК 07.:** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

**ОК 08.:** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

**ОК 09.:** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

**ПК 3.1:** Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

**ПК 3.2:** Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

**ПК 3.3:** Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

**ЛР 11:** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

**ЛР 14:** Проявляющий сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире

**ЛР 16:** Демонстрирующий навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности

**ЛР 22:** Соответствующий ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий

**ЛР 23:** Демонстрирующий навык оценки информации в цифровой среде, ее достоверности, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных

**ЛР 24:** Демонстрирующий навык общения и самоуправления

**ЛР 25:** Проявляющий ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.3	<b>Иметь практический опыт:</b>						
3.3.1	оформления перевозочных документов;						
3.3.2	расчета платежей за перевозки.						
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ</b>							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и Интеракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Учебная практика Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</b>						
1. 1	Ознакомление с правилами техники безопасности и охраны труда. Распорядок дня. Требования к организации рабочего места. Электробезопасность и правила пожарной безопасности. Общее ознакомительное занятие по курсу и содержанию практики. Решение транспортной задачи методом линейного программирования (табличный процессор MS Exce). /Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16, ЛР22, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 2	Решение транспортной задачи методом потенциалов. Оптимизация графиков движения подвижного состава по маятниковым и кольцевым маршрутам с использованием программы MS Excel./Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16, ЛР22, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 3	Разработка программы перевозок по критерию минимальной стоимости с использованием инструментов «подбор параметра» и "поиск решения" программы MS Excel/Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16, ЛР22, ЛР 23, ЛР 24, ЛР 25	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 4	Построение информационной модели и базы данных АТП в СУБД Microsoft Access./Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16,	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 5	Изучение структуры электронного документооборота специализированного прикладного программного продукта "Автосервис"/Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16,	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 6	Изучение специализированной программы автоматизированного диспетчерского управления и мониторинга подвижного состава "АвтоГраф"/Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16,	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка

1. 7	Изучение комплекса задач обработки путевых листов функциональной подсистемы АСУ с использованием прикладного программного продукта «Путевые листы»./Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16,	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 8	Оформление товарно-транспортной документации функциональной подсистемы АСУ с использованием специализированных программных продуктов./Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16,	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 9	Анализ специализированных прикладных программных продуктов диспетчерского управления автотранспортом. Поиск в среде Internet, сравнительный анализ./Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16,	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 10	Разработка информационного обеспечения маршрута движения с применением GPS навигатора GARMIN GPSMAP 76CS. Оптимизация маршрута при помощи ресурсов Internet: Gismeteo, probki.net, probki.iandex.ru, map.google.ru/Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16,	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 11	Изучение принципов функционирования Единой национальной диспетчерской системы России. /Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16,	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1	2	Разбор конкретных ситуаций Практическая подготовка
1. 12	Дифференцированный зачёт./Пр/	5	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ЛР 11, ЛР 14, ЛР 16, ЛР22, ЛР 23,	Л1.1 Л 1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5 Э6 Л3.1		Практическая подготовка

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ

##### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Содержатся в фонде оценочных средств

##### 5.2. Темы письменных работ

Содержатся в фонде оценочных средств

##### 5.3. Перечень видов оценочных средств

Указан в фонде оценочных средств

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ

Прилагается.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

##### 6.1. Рекомендуемая литература

###### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз
Л1.1	Марков О.И.	Организация транспортно-логистической деятельности	Москва : КНОРУС, 2023.	15

Л1.2	Медведев В.А.	Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер	Москва : КНОРУС, 2023.	15
Л1.3	Гарбуза, Т.И.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Москва : КНОРУС, 2023.	15
Л1.4	Туревский, И.С.	Автомобильные перевозки	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023.	15

### 6.1.2. Дополнительная литература

Э1	Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 162 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-15833-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL:			ЭБС
Э2	Мельников, В. П. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк ; под общей редакцией В. П. Мельникова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 287 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02489-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL:			ЭБС
Э3	Конотопский, В. Ю. Логистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 143 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11922-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515547">https://urait.ru/bcode/515547</a>			ЭБС
Э4	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 370 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05159-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514703">https://urait.ru/bcode/514703</a>			ЭБС
Э5	Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 559 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12456-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512133">https://urait.ru/bcode/512133</a>			ЭБС
Э6	Галанов, В. А. Логистика : учебник / В.А. Галанов. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 272 с. – (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-906-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1141794">https://znanium.com/catalog/product/1141794</a>			ЭБС
Э7	Фаттахова, А. Ф. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте : учебное пособие для СПО / А. Ф. Фаттахова. – Саратов : Профобразование, 2020. - 100 с. – ISBN 978-5-4488-0544-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92125.html">https://www.iprbookshop.ru/92125.html</a>			ЭБС
Э8	Колик, А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Колик. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 258 с. - (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-15574-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518849">https://urait.ru/bcode/518849</a>			ЭБС
Э9	Бочкарева, Н. А. Перевозка опасных грузов и ликвидация чрезвычайных ситуаций (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 150 с. – ISBN 978-5-4488-0865-4, 978-5-4497-0613-3. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98580.html">https://www.iprbookshop.ru/98580.html</a>			ЭБС
Э10	Агешкина, Н. А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом : учебное пособие для СПО / Н. А. Агешкина. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 144 с. – ISBN 978-5-4488-0950-7, 978-5-4497-0786-4. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101355.html">https://www.iprbookshop.ru/101355.html</a>			ЭБС
Э11	Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 288 с. – ISBN 978-5-4488-0953-8, 978-5-4497-0789-5. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101354.html">https://www.iprbookshop.ru/101354.html</a>			ЭБС

### 6.1.3. Периодические издания

Л3.1	Автомобильный транспорт: ежемес. журн. / гл. ред. В. Ф. Кузьмина; учредители: М-во транспорта РФ, АНО "Ред. журн. "Автомобильный транспорт". – Москва : Автомобильный транспорт, 1999-2022. - ISSN 0005-2345.			
------	---	--	--	--

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

6.2.1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&amp;view=main_ub">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&amp;view=main_ub</a>			
6.2.2	ЭБС издательства «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>			
6.2.3	ЭБС IPRbooks - <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>			
6.2.4	ЭБС «Znanium.com» - <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>			
6.2.5	ЭБС Юрайт - <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>			
6.2.6	База электронных учебно-методических материалов ИСОиП - <a href="https://libdb.sssu.ru/">https://libdb.sssu.ru/</a>			

### 6.3. Перечень информационных технологий

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Windows (лицензионное ПО);
6.3.1.2	Kaspersky Endpoint Security (лицензионное ПО);
6.3.1.3	Microsoft Office (лицензионное ПО);
6.3.1.4	Программный продукт «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом» (лицензионное ПО).

#### **6.4. Перечень информационных справочных систем**

6.3.2.1	Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
6.3.2.2	Информационно - правовая система «Законодательство России»;
6.3.2.3	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека».

### **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

7.1	Лаборатория «Управление движением» - учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом. Место преподавателя, столы ученические, стулья ученические, доска классная магнитно-маркерная, шкаф. Оборудование и технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран проекционный, системный блок), персональные компьютеры. Презентационный материал, плакаты.
-----	---

### **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

Прилагаются