



**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального  
образования «Учебный центр Перспектива»  
(АНО ДПО «Учебный центр Перспектива»)**

СОГЛАСОВАНО

Начальник  
МРЭО ГИБДД ГУ МВД России  
по Челябинской области  
майор полиции



Д.Ю. Хмелевский

« 1 » 09 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
АНО ДПО «Учебный центр  
Перспектива»



И.Л. Козак

25 АВГ 2022 2022 г.

№ регистрации в журнале 105  
Вх. № 38344 от 25 АВГ 2022

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ВОДИТЕЛЕЙ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «DE»  
(с механической и автоматической трансмиссией)  
с применением электронного обучения, дистанционных  
образовательных технологий, с возможностью реализации в  
сетевой форме.**

ЧЕЛЯБИНСК  
2022 г.

## Оглавление

I. Пояснительная записка.....	2
II. Учебный план.....	4
2.1. Календарный учебный график прохождения учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE» с механической/автоматической трансмиссией (3 недели).....	5
2.2. Календарный учебный график прохождения учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE» с механической/автоматической трансмиссией (4 недели).....	6
III. Программы учебных предметов.....	7
3.1. Специальный цикл программы. ....	7
IV. Планируемые результаты освоения программы .....	10
V. Условия реализации программы .....	11
VI. Система оценки результатов освоения программы .....	17
VII. Учебно-методические материалы обеспечивающие реализацию программы .....	17

## **I. Пояснительная записка**

Настоящая рабочая программа профессионального обучения предназначена для подготовки водителей транспортных средств категории «DE» (далее – программа)

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (далее - Федеральный закон № 196-ФЗ);
- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 года N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий";
- Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 года N 513);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2020 года № 438;
- Профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2020 года N 282;
- Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 года N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017 года N 48226);
- Приказа Минобрнауки России N 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 года «Об организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарным учебным графиком, программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Программа включает требования к результатам ее освоения, структуре содержанию подготовки, а также условиям ее реализации.

**Структура и содержание программы** представлены Учебным планом, тематическими планами по учебным предметам, программами по учебным предметам.

В учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение, формы промежуточной аттестации.

В тематическом плане по учебному предмету раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

В программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом программы подготовки водителей транспортных средств категории «DE».

**Учебный план** содержит перечень учебных предметов специального цикла с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

**Специальный цикл, включает учебные предметы:**

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «DE» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «DE»;

«Вождение транспортных средств категории «DE» (с механической трансмиссией/автоматической трансмиссией)».

**Программы учебных предметов** раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE», разработанной и утвержденной директором АНО ДПО «Учебный центр Перспектива» в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании и согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации согласно подпункту «в» пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 года N 1490.

Условия реализации программы составляют материально-техническую базу АНО ДПО «Учебный центр Перспектива».

В условиях реализации программы содержатся организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Программа предусматривает реализацию части образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также посредством сетевой формы реализации образовательной программы с организациями или индивидуальными предпринимателями.

Срок реализации образовательной программы составляет от 3 до 4 недель, в объеме 48 часов, в том числе 8 теоретических и 40 практических занятий из них 32 по вождению транспортных средств категории «DE» с механической трансмиссией/автоматической трансмиссией.

Настоящая программа вступает в силу с 1 сентября 2022 года.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

№№ п/п	Предметы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	в том числе		
			Теорети- ческие занятия	Практичес- кие занятия	
<b>Учебные предметы специального цикла</b>					
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «DE» как объектов управления	6	3*	3	Устный опрос Контроль действий Тестовые задания
2	Основы управления транспортными средствами категории «DE»	6	3*	3*	Устный опрос Тестовые задания
3	Вождение транспортных средств категории «DE» (с механической трансмиссией) <sup>1</sup>	32	-	32	Контроль действий
	<b>Итого в специальном цикле</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	
<b>Квалификационный экзамен</b>					
	Квалификационный экзамен	4	2	2	
	<b>Итого</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	

Примечание: \* обучение может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

<sup>1</sup> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

## 2.1. Календарный учебный график прохождения учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE» с механической/автоматической трансмиссией (3 недели).

Таблица 2

Предметы обучения	Всего часов	Учебные дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			1			2						3			
			Неделя												
Дата															
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «DE» как объектов управления	6	Тема	1;2*;3ПЗ												
		час	6												
Основы управления транспортными средствами категории «DE»	6	Тема		1;2*; 1ПЗ;2ПЗ*											
		час		6											
Вождение транспортных средств категории «DE»	32	Тема			1	2	2	3	3	3	3	3			
		час			4	4	4	4	4	4	4	4			
Квалификационный экзамен	4	час											4		
Итого	48		6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Примечание: \* обучение может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

**2.2. Календарный учебный график прохождения учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE» с механической/автоматической трансмиссией (4 недели).**

Таблица 3

Предметы обучения	Всего часов	Учебные дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
			1				2			3			4			
			Неделя													
Дата																
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «DE» как объектов управления	6	Тема	1*	2*;3ПЗ												
		час	2	4												
Основы управления транспортными средствами категории «DE»	6	Тема	1		1ПЗ;2;2 ПЗ*											
		час	2		4											
Вождение транспортных средств категории «DE»	32	Тема				1	2	2	3	3	3	3	3			
		час				4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Квалификационный экзамен	4	час												4		
<b>Итого</b>	<b>48</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		

Примечание: \* обучение может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий