

Министерство образования и науки Челябинской области  
ГБПОУ  
«Юрюзанский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника Управления ГИБДД  
ГУ МВД России по Челябинской области  
полковник полиции

Н.С. Косарев

«1» 03 2026 г.

*Иванов Игорь Владимирович*  
*проверено Захаров 381*

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ЮТТ»

для Е.А. Заец

ДОКУМЕНТОВ

« 20 » г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**профессиональной подготовки водителей**  
**транспортных средств категории «С»**

Дата начала действия: с 1 марта 2026 года

## СОДЕРЖАНИЕ

I.	Пояснительная записка.....	4
II.	Учебный план, календарный учебный график.....	6
III.	Рабочие программы учебных предметов.....	14
3.1.	Базовый цикл Программы .....	14
3.1.1.	Учебный предмет «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения».....	14
3.1.2.	Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя».....	22
3.1.3.	Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами» .....	26
3.1.4.	Учебный предмет «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии» .....	31
3.2.	Специальный цикл Программы .....	35
3.2.1.	Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»...	35
3.2.2.	Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «С».....	42
3.3.	Профессиональный цикл Программы.....	46
3.3.1.	Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».....	46
3.4.	Практическая подготовка.....	50
3.4.1.	Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией».....	50
3.4.2.	Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «С» с автоматической трансмиссией».....	54
IV.	Планируемые результаты освоения Программы .....	58
V.	Условия реализации Программы.....	61
VI.	Система оценки результатов освоения Программы.....	72
VII.	Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию Программы.....	74

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (далее – Федеральный закон № 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании), 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 июля 2020 г. № 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный № 61070), действующим до 1 января 2027 г., Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59784), Порядком оказания первой помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 220н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2024 г., регистрационный № 78363), на основании примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 1 июля 2025 г. № 505 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2025 г., регистрационный № 83382), действующим до 1 марта 2032 г. (далее – Примерная программа).

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

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов, практической подготовки с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл включает учебные предметы:

«Основы законодательства Российской Федерации»  
«Психофизиологические основы деятельности»  
«Основы управления транспортными средствами»  
«Оказание первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях».

Специальный цикл включает учебные предметы:  
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств управления»;

«Основы управления транспортными средствами»  
Профессиональный цикл включает учебные предметы:  
«Организация и выполнение грузовой работы»  
Практическая подготовка включает учебные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией).

Рабочие программы учебных предметов определяют содержание, последовательность изучения разделов и тем, а также распределение часов.

Последовательность изучения разделов и тем определяется настоящей Программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории «С», разработанной в соответствии с требованиями Федерального закона об образовании, которая обеспечивает безопасность дорожного движения в Российской Федерации в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 20 Федерального закона об образовании, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 438.

Программа является основной программой профессионального обучения водителей транспортных средств в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона об образовании.

Условия реализации Программы определяются условиями реализации образовательной программы, осуществляющей образовательную деятельность, обеспечивающей образовательные, организационно-педагогические, кадровые, информационные условия, учебно-методические материалы.

Программа предусматривает формирование практических навыков и умений.

«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;

«Психофизиологические основы деятельности водителя»;

«Основы управления транспортными средствами»;

«Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

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

«Основы управления транспортными средствами категории «С».

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Практическая подготовка включает учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)».

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется настоящей Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании, которая согласовывается с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации в соответствии с подпунктом «в» пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1490.

Программа является основной программой профессионального обучения в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона об образовании.

Условия реализации Программы включают учебно-материальную базу организации, осуществляющей образовательную деятельность, содержащую организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические условия, учебно-методические материалы.

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

# II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Таблица 1

## Учебный план

Учебные предметы	Количество часов				Форма промежуточной аттестации
	Всего	В том числе			
		Теоретические занятия	Практические занятия	Промежуточная аттестация	
<b>Базовый цикл</b>					
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	45	26	18	1	Зачет
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	8	4	1	Зачет
Основы управления транспортными средствами	15	12	2	1	Зачет
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	17	8	8	1	Зачет
<b>Специальный цикл</b>					
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	47	38	8	1	Зачет
Основы управления транспортными средствами категории «С»	13	8	4	1	Зачет
<b>Профессиональный цикл</b>					
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	27	24	2	1	Зачет
<b>Практическая подготовка</b>					
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	73/71	-	72/70	1	Зачет
<b>Квалификационный экзамен</b>					
Квалификационный экзамен	4	2	2	-	-
<b>Итого</b>	<b>254/252</b>	<b>126</b>	<b>120/118</b>	<b>8</b>	<b>-</b>

Учебные предметы	Количество часов		Номер занятия					
	Всего	Из них:	1	2	3	4	5	
<b>Базовый цикл</b>								
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	45	теор.	26	$\frac{T1.1^*, T1.2}{2}$	$\frac{T2.1}{2}$	$\frac{T2.2}{2}$		
		практ.	19					$\frac{T2.3}{2}$
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	теор.	8	$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2}{2}$	$\frac{T3}{2}$	$\frac{T2.2}{2}$	
		практ.	5				$\frac{T4}{2}$	
Основы управления транспортными средствами	15	теор.	12					$\frac{T5}{2}$
		практ.	3					
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	17	теор.	8					
		практ.	9					
<b>Специальный цикл</b>								
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	47	теор.	38					
		практ.	9					
Основы управления транспортными средствами категории «С»	13	теор.	8					
		практ.	5					
<b>Профессиональный цикл</b>								
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	27	теор.	24					
		практ.	3					
<b>Квалификационный экзамен</b>								
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен	4	теор.	2					
		практ.	2					
Итого	181		4	4	4	4	4	
<b>Практическая подготовка</b>								
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	73/71							

\* Номер темы.

Учебные предметы	Номер занятия						
	6	7	8	9	10	11	12
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	$\frac{T2.3}{2}$		$\frac{T2.4}{1}$	$\frac{T2.5}{2}$	$\frac{T2.5}{2}$		$\frac{T2.6}{2}$
		$\frac{T2.3}{2}$	$\frac{T2.4}{1}$			$\frac{T2.5}{2}$	
Психофизиологические основы деятельности водителя	$\frac{T5}{2}$						
		$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2}{2}$	$\frac{T3}{2}$	$\frac{T4}{2}$		$\frac{T5}{2}$
Основы управления транспортными средствами						$\frac{T4}{2}$	
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии							
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления							
Основы управления транспортными средствами категории «С»							
<b>Профессиональный цикл</b>							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							

Учебные предметы	Продолжение таблицы 2							
	Номер занятия							
Базовый цикл								
	13	14	15	16	17	18	19	
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		$\frac{T2.7}{2}$		$\frac{T2.8}{2}$				
	$\frac{T2.6}{2}$		$\frac{T2.7}{2}$		$\frac{T2.8}{2}$	$\frac{T2.8}{2}$	$\frac{T2.9}{1}$	$\frac{T2.9}{1}$
Психофизиологические основы деятельности водителя		<u>Зачет</u> 1						
	$\frac{T6}{2}$							
Основы управления транспортными средствами		<u>Зачет</u> 1						
			$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2}{2}$				
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии						$\frac{T3}{2}$		
					$\frac{T2}{2}$		$\frac{T3}{2}$	$\frac{T3}{2}$
Специальный цикл								
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления								
Основы управления транспортными средствами категории «С»								
Профессиональный цикл								
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом								
Квалификационный экзамен								
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен								
Итого	4	4	4	4	4	4	4	4
Практическая подготовка								
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)								

Учебные предметы	Номер занятия						
	20	21	22	23	24	25	26
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	$\frac{T2.10}{1}$	$\frac{T2.11, T2.12}{2}$	$\frac{T2.13}{1}$				
	$\frac{T2.10}{1}$		$\frac{T2.13}{1}$	<u>Зачет</u> 1			
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными средствами							
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	$\frac{T4}{2}$						
		$\frac{T4}{2}$	$\frac{T4}{2}$	<u>Зачет</u> 1			
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления				$\frac{T1.1}{2}$	$\frac{T1.2}{2}$	$\frac{T1.3}{4}$	$\frac{T1.3}{4}$
Основы управления транспортными средствами категории «С»					$\frac{T1}{2}$		
<b>Профессиональный цикл</b>							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							

Учебные предметы	Номер занятия						
	27	28	29	30	31	32	33
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения							
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными средствами							
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии							
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	$\frac{T1.4}{2}$	$\frac{T1.4}{2}$	$\frac{T1.5}{2}$	$\frac{T1.5}{2}$	$\frac{T1.6}{4}$	$\frac{T1.7}{4}$	$\frac{T1.8}{2}$
Основы управления транспортными средствами категории «С»	$\frac{T2}{2}$	$\frac{T2}{2}$	$\frac{T2}{2}$	$\frac{T3}{2}$			$\frac{T3}{2}$
<b>Профессиональный цикл</b>							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							

Учебные предметы	Номер занятия						
	34	35	36	37	38	39	40
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения							
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными средствами							
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии							
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	$\frac{T1.9}{2}$	$\frac{T1.10}{2}$	$\frac{T2.1}{2}$	$\frac{T2.2}{2}$	$\frac{T2.3}{2}$	$\frac{T2.3}{2}$	$\frac{T2.3}{2}$
Основы управления транспортными средствами категории «С»							
<b>Профессиональный цикл</b>							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	$\frac{T1}{2}$	$\frac{T1}{2}$	$\frac{T1}{2}$	$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2}{2}$	$\frac{T2}{2}$	$\frac{T2}{2}$
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							

Учебные предметы	Номер занятия					Окончание таблицы 2	
	41	42	43	44	45	Итого	
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения							26
Психофизиологические основы деятельности водителя							19
Основы управления транспортными средствами							8
Основы управления транспортными средствами							5
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии							12
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии							3
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии							8
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	$\frac{T2.3}{2}$					<u>Зачет</u> 1	38
Основы управления транспортными средствами категории «С»							9
Основы управления транспортными средствами категории «С»						<u>Зачет</u> 1	8
Основы управления транспортными средствами категории «С»							5
<b>Профессиональный цикл</b>							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	$\frac{T3}{2}$	$\frac{T4}{4}$	$\frac{T5, T6}{4}$				24
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом						<u>T6, Зачет</u> 3	3
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен						<u>Экзамен</u> 2	2
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен						<u>Экзамен</u> 2	2
Итого	4	4	4		5	4	181
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							73/71

### III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

#### 3.1. Базовый цикл Программы.

#### 3.1.1. Учебный предмет «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения».

Таблица 3

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
<b>1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>				
1.1	Законодательство Российской Федерации в сфере обеспечения безопасности дорожного движения	1	1	-
1.2	Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	1	-
Итого по разделу		2	2	-
<b>2. Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 (далее - Правила дорожного движения)</b>				
2.1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
2.2	Обязанности участников дорожного движения, нормы времени управления транспортным средством и отдыха	4	2	2
2.3	Дорожные знаки	6	4	2
2.4	Дорожная разметка	2	1	1
2.5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения	6	4	2
2.6	Остановка и стоянка транспортных средств, применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	4	2	2
2.7	Регулирование дорожного движения	4	2	2
2.8	Проезд перекрестков	6	2	4
2.9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств	2	1	1
2.10	Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах	2	1	1
2.11	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	1	-
2.12	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
2.13	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	1	1
Итого по разделу		42	24	18
Зачет		1	-	1
Итого		45	26	19

ответствовать материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Программы.

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.

### 5.2. Кадровые условия реализации Программы.

Педагогические работники (преподаватели и мастера производственного обучения), реализующие Программу, должны отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в соответствии с частью 1 статьи 46 Федерального закона об образовании.

Преподаватели по Программе должны отвечать требованиям, предусмотренным приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный № 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. № 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный № 21240), Министерства труда и социальной защиты от 21 марта 2025 г. № 136н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2025 г., регистрационный № 81971), действующим до 1 сентября 2031 г.

Мастера производственного обучения вождению транспортных средств должны отвечать требованиям, предусмотренным профессиональным стандартом «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный № 52440).

5.3. Информационно-методические условия реализации Программы включают:  
учебный план;  
календарный учебный график;

рабочие программы учебных предметов;  
методические материалы и разработки;  
расписание занятий.

5.4. Материально-технические условия реализации Программы.

Количество необходимых учебных кабинетов определяется по формуле:

$$П = \frac{R_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$$

где:

П – число необходимых учебных кабинетов;

R<sub>гр</sub> – расчетное время, предусмотренное учебным планом Программы, за вычетом времени на освоение учебного предмета «Вождение транспортных средств», на одну учебную группу в часах;

n – количество учебных групп;

Ф<sub>пом</sub> – фонд времени использования учебного кабинета в часах.

При реализации Программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий расчетное учебное время R<sub>гр</sub> определяется без учета учебного времени, реализуемого с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Учебные транспортные средства категории «С» должны быть представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации, в течение срока действия регистрационного знака «Транзит» или 10 суток после их приобретения или таможенного оформления согласно пункту 1 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, согласно пункту 5 Основных положений должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» согласно пункту 8 Основных положений.

При эксплуатации учебных транспортных средств должны быть соблюдены требования по обеспечению безопасности дорожного движения, установленные пунктом 1 статьи 16, пунктом 1 статьи 20 Федерального закона № 196-ФЗ.

Количество обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся в орга-

низации, осуществляющей образовательную деятельность, учебных транспортных средств определяется по формуле:

$$K = \frac{t * 52 * N_{ТС}}{T}$$

где:

K – количество обучающихся в год;

t – время использования мастером производственного обучения (далее – мастер) одного учебного транспортного средства (работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 36 часов в неделю; или работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 54 часа в неделю; или работа двух мастеров на одном учебном транспортном средстве по 36 часов в неделю каждый);

52 – количество недель в году;

N<sub>ТС</sub> – количество учебных транспортных средств;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом Программы.

Максимальное количество одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством определяется графиком очередности обучения вождению с учетом размеров и режима использования закрытой площадки или автодрома.

Порядок расчета количества необходимых учебных кабинетов, количества обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся учебных транспортных средств, максимального количества одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством утверждается локальным нормативным актом организации, осуществляющей образовательную деятельность.

# Перечень средств обучения

Таблица 12

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
<b>Технические средства обучения</b>		
Тахограф либо соответствующее электронное учебное пособие	комплект	1
Компьютер	штука	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	1
<b>Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		
Общие положения, основные понятия и термины	штука	1
Общие обязанности водителей	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Опасное вождение	штука	1
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Применение специальных сигналов	штука	1
Обязанности пешеходов	штука	1
Обязанности пассажиров	штука	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	штука	1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1

М  
Оп  
Неи  
тран  
Учебн  
Страхо  
средств  
Ответств  
Познавател  
навыки  
Эмоциональн  
Влияние психог  
транспортным ср  
Воздействие на по  
лекарственных пре  
Факторы риска при  
молодых водителей  
Профессиональное во  
Сложные дорожные усл  
Виды и причины ДТП  
Типичные опасные ситуа  
Опасности при обгоне  
Сложные метеоусловия  
Движение в темное время с  
Посадка водителя за рулем  
Приемы руления  
Способы торможения  
Тормозной и остановочный п  
Действия водителя в критичес  
Силы, действующие на транспо  
Управление автомобилем в нешт  
Активная безопасность  
Профессиональная надежность и  
Дистанция и боковой интервал, о  
управления транспортным средст  
Влияние дорожных условий на без  
Безопасное прохождение поворото

Продолжение таблицы 12

Перевозка грузов	штука	1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	штука	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	штука	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	штука	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	штука	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	штука	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	штука	1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	штука	1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Опасности при обгоне	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Приемы руления	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Активная безопасность	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1

Продолжение таблицы 12

Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы смазки	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы охлаждения	штука	1
Общее устройство и принцип работы систем питания и выпуска отработавших газов	штука	1
Общее устройство и принцип работы систем зажигания: контактной, бесконтактной, микропроцессорной	штука	1
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	штука	1
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	штука	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	штука	1
Типы и разновидности приводов сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство ходовой части	штука	1
Рама, передний и задний мосты, передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Источники и потребители электрической энергии	штука	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	штука	1
Электронные системы управления автомобилем	штука	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	штука	1
Классификация и общее устройство прицепов	комплект	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1



Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
--	--	--

Учебно-наглядные пособия по предметам базового цикла составляют единый комплект для любой категории, подкатегории транспортного средства.

Таблица 13

**Перечень средств обучения по учебному предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс либо голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) либо жилет для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	штука	1
Расходные материалы для тренажеров-манекенов		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	10
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1
Кровоостанавливающий жгут	штука	1

Закрытая площадка или автодром для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством должны соответствовать условиям, предусмотренным пунктами 1-8 Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков

управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами».

Размеры закрытой площадки или автодрома для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством должны составлять не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в течение всего периода обучения должны быть созданы условия получения доступа к электронной информационно-образовательной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность, обеспечивающие независимо от места нахождения обучающихся: доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, содержащим электронные учебно-методические материалы, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и итоговой аттестации; возможность проведения всех видов занятий, оценки результатов обучения по той части Программы, реализация которой предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок в отношении этих работ; взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе отложенное во времени и опосредованное (на расстоянии) в режиме реального времени посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей согласно пункту 7 Правил применения ДОТ.

Системы управления обучением, программное обеспечение, используемое при реализации дистанционных образовательных технологий, должны отвечать требованиям, указанным в пункте 21 Правил применения ДОТ.

чество	
1	
1	
1	
10	
16	
1	
1	
штука	1
штука	1
штука	1

начальным навыкам управ-  
в условиям, предусмотрен-  
контроля знаний и навыков

## VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Освоение Программы сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной и итоговой аттестацией обучающихся.

Формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости. Формы проведения текущего контроля успеваемости: устный опрос, решение ситуационных задач, выполнение практических работ, заданий, практикумов. Формы проведения текущего контроля успеваемости указаны в рабочих программах учебных предметов. Текущий контроль успеваемости проводится по каждой теме учебного предмета.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в формах, определенных учебным планом Программы: в формах зачетов. Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету. Количество часов на проведение промежуточной аттестации по каждому учебному предмету указано в учебном плане Программы и составляет 1 час.

6.2. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков Программе. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений согласно статье 74 Федерального закона об образовании.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;

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

«Основы управления транспортными средствами категории «С»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «С» на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе проверяются навыки управления транспортным средством категории «С» на дорогах.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

По результатам квалификационного экзамена выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии водителя), который подтверждает получение квали-

фикации по результатам профессии  
тьи 60 Федерального закона об об

При обучении вождению на  
ской трансмиссией, в свидетельств  
запись.

6.3. Текущий контроль успева  
водятся с использованием оценочн  
низации, осуществляющей образова

6.4. При проведении промежу  
сти и итоговой аттестации с испол  
нологий организация, осуществляющ  
соблюдение условий, предусмотренн

6.5. Индивидуальный учет резу  
также хранение в архивах информаци  
тронных носителях, обеспечивается о  
деятельность.

При реализации Программы ил  
обучения, дистанционных образовате  
образовательную деятельность, ведет  
зовательного процесса и внутренний  
в электронной форме в соответствии  
бря 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном д  
вает обработку персональных данны  
ных отношений в соответствии с треб  
№ 152-ФЗ «О персональных данных».

фикации по результатам профессионального обучения согласно пункту 2 части 10 статьи 60 Федерального закона об образовании.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

6.3. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация проводятся с использованием оценочных материалов, утвержденных руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6.4. При проведении промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий организация, осуществляющая образовательную деятельность, обеспечивает соблюдение условий, предусмотренных пунктами 15 и 19 Правил применения ДОТ.

6.5. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися Программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях, обеспечивается организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

При реализации Программы или ее части (частей) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий организация, осуществляющая образовательную деятельность, ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и (или) в электронной форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», а также обеспечивает обработку персональных данных обучающихся и иных участников образовательных отношений в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».