



Программа профессиональной  
подготовки водителей транспортных средств  
категории «С» - 244ч.

**ЖУРНАЛ**  
**учета занятий по подготовке водителей**  
**транспортных средств категории «С»**

**Учебная группа № \_\_\_\_**

**Обучение начато: \_\_\_\_\_ г.**

**Обучение окончено: \_\_\_\_\_ г.**

## УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

1. Журнал является основным первичным документом учета занятий по предметам.

2. Журнал всегда должен быть во время занятий, а в конце дня сдаваться в учебную часть.

3. Журнал рассчитан на одну учебную группу на весь период обучения.

4. Разделы журнала «Анкетные сведения о личном составе учебной группы» и «Выполнение учебного плана» заполняются учебной частью.

5. Разделы по предметам заполняются преподавателями. На левой части развернутого листа в верхней части проставляются даты проведения занятий, ниже ведется учет посещаемости и текущей успеваемости обучающихся.

Причина отсутствия обучаемого на занятии обозначается буквами: «Б» - болезнь, «О» - освобождение от занятий, «НБ» - по неуважительным причинам, «К» - командировка.

Текущая успеваемость обозначается цифрами «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно и «2» - неудовлетворительно.

На правой части развернутого листа проставляются даты проведения занятий и подписи преподавателей об их проведении.

6. Раздел «Учёт вождения» ведётся мастерами производственного обучения вождению.

Необходимые данные проставляются в конце каждого учебного дня. Для чего против фамилии обучаемого в соответствующей графе отработанного упражнения проставляются: в числителе – дата, в знаменателе – оценка.

7. Раздел «Итоговые оценки» заполняется преподавателями и мастерами производственного обучения вождению, проводившими обучение.

8. Раздел «Записи проверяющих» заполняется лицами, осуществляющими контроль за занятиями.

9. Все записи в журнале должны вестись аккуратно, без помарок.

10. По окончании обучения журнал хранится в течение года в учебной части как отчетный материал.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.	60	52	8
Основы управления транспортными средствами категории «С».	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) <sup>1</sup>	72/70	-	72/70
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	10	2
<b>Аттестация и экзамены</b>			
Промежуточная аттестация	2	1	1
Квалификационный экзамен	2	1	1
<b>Итого</b>	<b>244/242</b>	<b>130</b>	<b>114/112</b>

<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.

## АНКЕТНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОМ

№ п.п.	Фамилия, имя и отчество обучаемого	Год рождения	Образование	Место работы, должность
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				

**Подпись преподавателя:** \_\_\_\_\_





Фамилия преподавателя \_\_\_\_\_

Дата	№ тем	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Подпись преподавателя
<b>РАЗДЕЛ 1. Законодательство, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>				
	<b>1</b>	<b>Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы</b>	1	
	<b>2</b>	<b>Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.</b> Зан. 2.1 Задачи и принципы УК Российской Федерации	1	
		Зан. 2.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	2	
<b>РАЗДЕЛ 2. Правила дорожного движения</b>				
	<b>1</b>	<b>Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.</b>	2	
	<b>2</b>	<b>Обязанности участников дорожного движения</b>	2	
	<b>3</b>	<b>Дорожные знаки.</b> Зан. 3.1. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.	2	
		Зан. 3.2. Запрещающие, предписывающие знаки, знаки особых предписаний.	2	
		Зан. 3.2. Информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации.	1	
	<b>4</b>	<b>Дорожная разметка.</b>	1	
	<b>5</b>	<b>Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.</b> Зан. 5.1. Порядок движения.	2	
		Зан. 5.2. Дистанция, обгон, встречный разъезд.	2	
		Зан. 5.3. (ЛПЗ) Решение ситуационных задач.	2	
	<b>6</b>	<b>Остановка и стоянка транспортных средств.</b> Зан. 6.1. Остановка и стоянка транспортных средств.	2	
		Зан. 6.1. (ЛПЗ) Решение ситуационных задач.		
	<b>7</b>	<b>Регулирование дорожного движения.</b> Зан. 7.1. Средства регулирования дорожного движения.	2	
	<b>8</b>	<b>Проезд перекрестков.</b> Зан. 8.1. Правила проезда перекрестков.	2	
		Зан. 8.2. (ЛПЗ) Решение ситуационных задач.	2	
		Зан. 8.3. (ЛПЗ) Решение ситуационных задач.	2	
	<b>9</b>	<b>Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b> Зан. 9.1. Пешеходные переходы, остановки МТС, Ж/д переезды	2	
		Зан. 9.2. (ЛПЗ) Решение ситуационных задач.	2	
		Зан. 9.3. (ЛПЗ) Решение ситуационных задач.	2	
	<b>10</b>	<b>Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</b>	2	
	<b>11</b>	<b>Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов</b>	1	
	<b>12</b>	<b>Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств</b>	1	
		Промежуточная аттестация		
		Квалификационный экзамен		
		<b>ВСЕГО:</b>		

















Фамилия преподавателя \_\_\_\_\_

Дата	№ тем	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Подпись преподавателя
<b>РАЗДЕЛ 1. Устройство транспортных средств</b>				
	<b>1</b>	<b>Общее устройство транспортных средств категории «С»</b>	2	
	<b>2</b>	<b>Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности</b>	2	
		Зан. 2.1. Общее устройство кабины	2	
		Зан. 2.2. Рабочее место водителя. Органы управления	2	
	<b>3</b>	<b>Общее устройство и работа двигателя.</b>	2	
		Зан.3.1. Виды ДВС назначение, устройство и принцип работы	2	
		Зан. 3.2. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности КШМ, ГРМ	2	
		Зан. 3.3. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения	2	
		Зан. 3.4. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки	2	
		Зан. 3.5. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы питания	2	
	<b>4</b>	<b>Общее устройство трансмиссии</b>	2	
		Зан. 4.1. Схемы трансмиссии транспортных средств категории, сцепление	2	
		Зан. 4.2. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности КПП	2	
		Зан. 4.3. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности КОМ, РК, главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес	2	
	<b>5</b>	<b>Назначение и состав ходовой части</b>	2	
		Зан. 5.1. Назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства.	2	
		Зан. 5.2. Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка	2	
	<b>6</b>	<b>Общее устройство и принцип работы тормозных систем.</b>	2	
		Зан. 6.1. Рабочая, стояночная, запасная, вспомогательная тормозные системы	2	
		Зан. 6.2. Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	2	
		Зан. 6.3. Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом, тормозные жидкости	2	
	<b>7</b>	<b>Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления</b>	2	
		Зан. 7.1. Системы рулевого управления	2	
		Зан. 7.2. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	2	
		Зан. 7.3. Неисправности систем рулевого управления	2	
	<b>8</b>	<b>Электронные системы помощи водителю</b>	2	
	<b>9</b>	<b>Источники и потребители электрической энергии</b>	2	
		Зан. 9.1. Источники электрической энергии	2	
		Зан. 9.2. Потребители электрической энергии, стартер, система зажигания	2	
		Зан. 9.3. Потребители электрической энергии, внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	

























Пронумеровано, прошнуровано и скреплено  
печатью в количестве \_\_\_\_ листов  
Начальник НОУ «Николаевский УСТК  
ДОСААФ России» \_\_\_\_\_ В.М. Таранова