



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.

*Регистрационный № Визуальное 66
Вх. № 28193 от 08.07.2022 г.*

УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО «Учебный центр
Перспектива»




И.Л. Козак

« 08 ИЮЛ 2022 » 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОДКАТЕГОРИИ
«А1»**

**(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.....	3
II. Учебный план.....	5
2.1. Календарный учебный график прохождения учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» с механической трансмиссией (5 недель).....	6
2.2. Календарный учебный график прохождения учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» с механической трансмиссией (12 недель).....	8
2.3. Календарный учебный график прохождения учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» с автоматической трансмиссией (5 недель).....	11
2.3. Календарный учебный график прохождения учебной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» с автоматической трансмиссией (12 недель).....	13
III. Тематические планы и программы.....	16
3.1. Базовый цикл программы.....	16
3.2. Специальный цикл программы.....	28
IV. Планируемые результаты освоения программы.....	35
V. Организационно – педагогические условия реализации программы.....	36
VI. Система оценки результатов освоения программы.....	43
VII. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы.....	44

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа профессионального обучения предназначена для подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» (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 подкатегории «А1».

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

Базовый цикл, включает в себя учебные предметы:

«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

№№ п/п	Предметы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретич еские занятия	Практи ческие занятия	
Учебные предметы базового цикла					
1.	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30*	12*	Устный опрос Тестовые задания
2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8*	4*	Устный опрос Тестовые задания
3.	Основы управления транспортными средствами	14	12*	2*	Устный опрос Тестовые задания
4.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8*	8	Устный опрос Тестовые задания Контроль действий
Итого в базовом цикле:		84	58	26	
Учебные предметы специального цикла					
1.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления	12	8*	4	Устный опрос Тестовые задания Контроль действий
2.	Основы управления транспортными средствами подкатегории «А1»	12	8*	4*	Устный опрос Тестовые задания
3.	Вождение транспортных средств подкатегории «А1» (с механической/автоматической трансмиссией) ¹	18/16	-	18/16	Контроль действий
Итого в специальном цикле		42/40	16	26/24	
Квалификационный экзамен					
	Квалификационный экзамен	4	2	2	
	Итого	130/128	76	54/52	

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

¹Вождение 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 подкатегории «А1» с механической трансмиссией (5 недель).

Таблица 2

Предметы обучения	Всего часов	Учебные дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Неделя	1					2					3				
		Дата															
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	Тема	1,2*	3;4*			5;6*	7;7ПЗ*	8;8ПЗ; 9*	10*	11;11ПЗ*						
		час	4	4			6	6	6	6	6						
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	Тема															
		час															
Основы управления транспортными средствами	14	Тема		1*		2*						3*	4;4ПЗ*	5;6*			
		час		2		2						2	4	4			
Первая помощь при ДТП	16	Тема															
		час															
Устройство и ТО ТС подкатегории «А1» как объектов управления	12	Тема										1-4*	5*	6-7*			
		час										4	2	2			
Основы управления ТС подкатегории «А1»	12	Тема	1*		2;2ПЗ*	3;3ПЗ											
		час	2		6	4											
Вождение транспортных средств подкатегории «А1»	18	Тема															
		час															
Квалификационный экзамен	4	час															
Итого	130		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

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