

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ ИО ТПТТ
О.С. Коробанько
«__» _____ 2014 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вождение транспортных средств категории «С» с автоматической трансмиссией

2014 г

Программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Вождение транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией» по профессии профессионального обучения **11442 Водитель автомобиля (водитель автомобиля категории "С")**.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Тайшетский промышленно-технологический техникум».

Разработчики:

Голдобина Ольга Анатольевна – мастер производственного обучения ГБПОУ ИО ТПТТ

Рецензенты:

Внутренние: _____ Рудаев А.В.- заместитель директора по УПР.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии технического профиля, протокол № _____ от _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Вождение транспортных средств категории «С» с автоматической трансмиссией»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Вождение транспортных средств категории «С» с автоматической трансмиссией» по профессии 11442 Водитель автомобиля (водитель автомобиля категории "С").

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в учебные предметы специального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

-водить автомобиль в условиях дорожного движения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Приёмы вождения автомобиля в условиях дорожного движения.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

теоретические занятия -
практические занятия - 70 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	-
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические работы	70

2.2. Распределение учебных часов по разделам и темам.

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	6
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	6
Движение задним ходом	1
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7
Движение с прицепом <1>	6
Итого по разделу	28
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам <2>	42
Итого по разделу	42
Итого	70

<1> Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<2> Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины: Вождение транспортных средств категории «С» с автоматической трансмиссией

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел УД1. Первоначальное обучение вождению		28
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
1.	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозами;	1
2.	Взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; отработка приемов руления; действия при пуске и выключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.	1
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения,	1
4	Движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка;	1
5	Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон.	1
6	Движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС).	1
7	Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС);	1
8	Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	
9	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон.	1
10	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон.	1
11	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон.	1
12	Движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон.	1
13	Движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; выбор места для разворота, снижение скорости.	1
14	Движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, проезд перекрестка и пешеходного перехода.	1

	15	Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед; движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.	1
	16	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево.	1
	17	Проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом;	1
	18	Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве;	1
	19	Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево);	1
	20	Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске;	1
	21	Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части;	1
	22	Въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	1
	23	Движение с прицепом: сцепление с прицепом.	1
	24	Движение по прямой, расцепление.	1
	25	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево.	1
	26	Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо.	1
	27	Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом налево.	1
	28	Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом налево.	1
Раздел УД 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения			42
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
	1	Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения.	1
	2	Выезд на дорогу с прилегающей территории.	1
		Выезд на дорогу с прилегающей территории.	
	3	Движение в транспортном потоке.	1
	4	Движение в транспортном потоке.	1
	5	Движение на поворотах.	1
	6	Движение на поворотах.	1
	7	Движение на подъемах и спусках.	1
	8	Движение на подъемах и спусках.	1
	9	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	1

10	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	1
11	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	1
12	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	1
13	Перестроения, повороты, разворот вне перекрестка.	1
14	Перестроения, повороты, разворот вне перекрестка.	1
15	Опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд.	1
16	Опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд.	1
17	Опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд.	1
18	Опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд.	1
19	Движение по мостам и путепроводам.	1
20	Движение по мостам и путепроводам.	1
21	Движение по мостам и путепроводам.	1
22	Движение по мостам и путепроводам.	1
23	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств.	1
24	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств.	1
25	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств.	1
26	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств.	1
27	Проезд мест пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	1
28	Проезд мест пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	1
29	Проезд мест пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	1
30	Проезд мест пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	1
31	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении.	1
32	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении.	1
33	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении.	1
34	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении.	1
35	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении с поворотами направо и налево.	1
36	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении с поворотами направо и налево.	1
37	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков с разворотом для движения в обратном направлении.	1
38	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков с разворотом для движения в обратном направлении.	1
39	Движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	1
40	Движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	1
41	Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	1
42	Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	1
Всего		70

