		«УТВЕРЖДАЮ»
Дирек	тор і	ГБПОУ ИО ТПТТ
		_О.С. Коробанько
«	>>	2014 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вождение транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией

Программа	учебной	дисциплины	разработана	на	основе	примерной	программы	учебной
дисциплины	«Вожден	ие транспортн	ых средств ка	тего	рии «С»	с механичес	кой трансмис	сией» по
профессии	професси	ионального об	учения 11442	Вод	итель ан	втомобиля (і	водитель авт	омобиля
категории "	C'').							

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

Разработчики: Голдобина Ольга Ан	натольевна —	мастер произво	одственного обу	учения ГБП(ОУ ИО ТПТТ	
Рецензенты:						
Внутренние:		_ Рудаев А.В	заместитель диј	ректора по	УПР.	
Рассмотрена протокол №		на заседании	методической	комиссии	технического	профиля,

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 механической трансмиссией»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Вождение транспортных средств категории «С» с механической 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 - 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	-
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические работы	72

2.2. Распределение учебных часов по разделам и темам.

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, действия органами управления <1>	2
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	6
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	8
Движение с прицепом <2>	6
Итого по разделу	30
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам <3>	42
Итого по разделу	42
Итого	72

<1>Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.

<2> 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.

<3> 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 механической трансмиссией

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия обучающихся	Объем часов 3
Раздел УД1. Первоначальное обучение вождению	2	30
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
	1. Посадка, действия органами управления: 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 сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением передач;	1
	2. Взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.	1
	3 Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке;	1
	4 Действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.	1
	5 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту,	1
	б Торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения;	1
	Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); 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.	1
	9 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении , проезд перекрестка и пешеходного перехода.	1
	Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон. Начало движения разгон движение по прямой снижение скорости переход на	
	Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон.	

Раздел УД 2. Обучение вождению в			42
D 3772	24	Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом налево.	1
	23	Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом налево.	1
	22	Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо.	1
	21	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево.	1
	20	Движение по прямой, расцепление.	1
	19	Движение с прицепом: сцепление с прицепом.	1
	18	Въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	1
	17	Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части;	1
	16	Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске;	1
	15	Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево);	1
	14	Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве;	1
	13	Проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом;	1
		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.	
	12	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
		зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.	
		хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через	
	11	перекрестка и пешеходного перехода. Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего	1
	10	Начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд	1
		начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон.	
		начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон.	

условиях дорожного движения			
Тема 2.1.	Солепа	кание учебного материала	
	1	Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения.	
	2	Выезд на дорогу с прилегающей территории.	
		Выезд на дорогу с прилегающей территории.	
	3	Движение в транспортном потоке.	
	4	Движение в транспортном потоке.	
	5	Движение на поворотах.	
	6	Движение на поворотах.	
	7	Движение на подъемах и спусках.	
	8	Движение на подъемах и спусках.	
	9	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	
	10	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	
	11	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	
	12	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	
	13	Перестроения, повороты, разворот вне перекрестка.	
	14	Перестроения, повороты, разворот вне перекрестка.	
	15	Опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд.	
	16	Опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд.	
	17	Опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд.	
	18	Опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд.	
	19	Движение по мостам и путепроводам.	
	20	Движение по мостам и путепроводам.	
	21	Движение по мостам и путепроводам.	
	22	Движение по мостам и путепроводам.	
	23	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств.	
	24	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств.	
	25	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств.	
	26	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств.	
	27	Проезд мест пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	
	28	Проезд мест пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	
	29	Проезд мест пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	
	30	Проезд мест пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	
	31	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении.	
	32	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении.	
	33	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении.	
	34	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении.	
	35	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении с поворотами направо и налево.	
	36	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении с поворотами направо и налево.	
	37	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков с разворотом для движения в обратном направлении.	
	38	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков с разворотом для движения в обратном направлении.	
	39	Движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	
	40	Движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	

41	Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).		1
42	Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).		1
		Всего	72