### Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Тайшетский промышленно-технологический техникум»

Самообследование проведено заместителем директора по УПР Рудаевым Александром Викторовичем.

#### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность <u>ГБПОУ ИО ТПТТ</u> соответствует требованиям:

- 1. Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- 2. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026);
- 4. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

#### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Тайшетский промышленно-технологический техникум»

#### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

			ислено цессе о		ния	Допу	ущен	Сдал	іи ква	лифи	каци	онны	й экзаг	мен		Не		_	
	Количест		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Вто		0		Из них с оценками			сдали Сдали квалиф экзамен								
	количест во обучаю- щихся	Всег	°O	числ по неус ваем ти	пе	к квал каци ионн экзал	и-	Всег	0	отли о		xopo	ошо	Удог	вл.	квал икац нныі экзал н	ио й ме	в ГИ	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
ĺ	14	3	21,4	0	0	11	100	11	100	0	0	8	72,7	3	27,3	0	0	8	72,7

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Водитель автомобиля (водитель автомобиля категории «В»)» (код 11442) и «Водитель автомобиля (водитель автомобиля категории «С»)» (код 11442), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным директором техникума.

#### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, соответствуют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

#### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором техникума;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором техникума;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором техникума.

#### 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки «водитель автомобиля (водитель автомобиля категории «В»)» (код 11442) и «Водитель автомобиля (водитель автомобиля категории «С»)» (код 11442) в полном объеме.

#### 8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных

учебных транспортных средств

у теоных транепортных	F			
Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	LADA, 211540 LADA SAMARA	BA3-21053	BA3-21053	PM3 531M
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	прицеп
Год выпуска	2012 г.	2003 г.	2003 г.	1994
Государственный регистрационный знак	У593ХУ 38	B 435 MC 38	B 440 MC 38	2099ИФ
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 38 06 № 076804 выд. МРЭО ГИБДД МВД России по Тайшетскому району	Свидетельство о регистрации 38 06 № 076244 выд. МРЭО ГИБДД МВД России по Тайшетскому району	Свидетельство о регистрации 38 РТ № 870260 выд. МРЭО ГИБДД МВД России по Тайшетскому району	Свидетельство о регистрации ТС 38 АВ 901290 выд. МРЭО г. Тайшета
Собственность или иное законное	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Арендованное, договор № 45 от 23.10.2015 г.

основание владения транспортным				
средством				
Техническое				
состояние в	Исправен	Исправен	Исправен	исправный
соответствии с п. 3	1	1	1	исправныи
Основных положений				
Наличие тягово-				
сцепного (опорно-	нет	нет	нет	есть
сцепного) устройства				
Тип трансмиссии				
(автоматическая или	Механическая	Механическая	Механическая	-
механическая)				
Дополнительные				
педали в	70	По	По	-
соответствии с п. 5	да	Да	Да	
Основных положений				
Зеркала заднего вида				
для обучающего				
вождению в	Да	Да	Да	-
соответствии с п. 5	<u> </u>			
Основных положений				
Опознавательный				
знак «Учебное				
транспортное				имеются
гранспортнос средство» в	Да	Да	Да	
соответствии с п. 8				
Основных положений				
Наличие информации				
о внесении изменений	По	70	70	_
в конструкцию ТС в	Да	да	да	
регистрационном				
документе	CCC M	GGG M	CCC M	
Страховой полис	ССС № 0687253360 от	CCC №	ССС № 0649451447 от	
ОСАГО (номер, дата		0649451448 от 25.12.2014 г.	064945144 / от 24.12.2014 г.	-
выдачи, срок	10.09.2015 г. срок действия до	23.12.2014 Г. срок действия	срок действия	
действия, страховая	деиствия до 09.09.2016 г.	до 24.12.2015 г.	до 23.12.2015 г.	
организация)				
Ташин	10.09.2015 г. срок	25.12.2014 г.	24.12.2014 г.	
Технический осмотр	действия до	срок действия	срок действия	-
(дата прохождения,	10.09.2016 г.	до 25.12.2015	до 24.12.2015	
срок действия)		Γ.	Γ.	
Coorporation (xxx				
Соответствует (не				соответствует
соответствует)	соответствует	соответствует	соответствует	Coorderendinger
установленным			_	
требованиям				
Оснащение				
тахографами (для ТС	-	_	-	
категории «D»,				
подкатегории «D1»)				
Сведения	<u> </u>	_	T -	<del></del>
	4	5	6	

Марка, модель	ЗИЛ-130	3ИЛ-130	ЗИЛ-431410	C3AM 83053/030
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	«C»	«C»	«C»	прицеп
Год выпуска	1966 г.	1971 г.	1994 г.	2010
Государственный регистрационный знак	C 451 MX 38	C 802 MX 38	T 115 AE 38	3102ИФ
Регистрационные документы	Св-во о регистрации 38 РТ № 870268 выд. МРЭО ГИБДД МВД России по Тайшетскому району	Св-во о регистрации 38 РТ № 870367 выд. МРЭО ГИБДД МВД России по Тайшетскому району	Св-во о регистрации 38 РТ № 076244 выд. МРЭО ГИБДД МВД России по Тайшетскому району	Свидетельство о регистрации 38 АВ № 912301 выд. МРЭО ГИБДД МВД России по Тайшетскому району
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Арендованное, договор № 44 от 23.10.2015 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	исправный
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	Есть	Нет	Нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	имеются

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0649451450 от 25.12.2014 г., срок действия до 24.12.2015 г.	ССС № 0649451452 от 25.12.2014 г., срок действия до 24.12.2015 г.	ССС № 06494551449 от 25.12.2014 г., срок действия до 24.12.2015 г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.12.2014 г. срок действия до 25.12.2015 г.	25.12.2014 г. срок действия до 25.12.2015 г.	25.12.2014 г. срок действия до 25.12.2015 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 6, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год -270.

Сведения о мастерах производственного обучения:

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенн ые категории, подкатегор ии ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате или иное)
Мусифулин Ильяс Рамазанович	38 14 667531 от 22.10.2013 г.	категории «А, В, С»	удостоверение серия AA № 007281 от 23.02.2013 г.	удостоверение № 382400651213 от 28.01.2014 г.
Кизельбашев Василий Владимирович	38 03 810994 от 15.11.2011 г.	категории «В, С»	удостоверение серия AA № 007280 от 23.02.2013 г.	штатный

Сведения о преподавателях учебных предметов

	1 ,	1 ' '		
		Документ о высшем	Удостоверение	Оформлен в
Ф. И. О.	Учебный предмет	или среднем	о повышении	соответствии
Ψ. Π. Ο.	у чеоный предмет	профессиональном	квалификации	с трудовым
		образовании по	(не реже чем	законодательс

	I		1	
		направлению	один раз в три	твом (состоит
		подготовки	года) <sup>3</sup>	в штате или
		"Образование и		иное)
		педагогика" или в		,
		области,		
		соответствующей		
		преподаваемому		
		предмету, либо о		
		высшем или среднем		
		профессиональном		
		образовании и		
		дополнительное		
		профессиональное		
		образование по		
		направлению		
		деятельности <sup>2</sup>		
Фойомили	"Oayony Lagrang arang arang		Vymovy	***************************************
Файзуллин Рамиль	"Основы законодательства	Среднее профессиональное	Курсы повышения	штатный
Мухарямович	в сфере дорожного движения";	образование	квалификации	
тухарямович		Красноярский техникум	по подготовке	
	J 1		водителей	
	транспортными	железнодорожного транспорта 1987 г.		
	средствами"; "Устройство и техническое		транспортных	
	_	техник — механик	средств	
	обслуживание	Диплом НТ № 477535.	различных	
	транспортных средств		категорий, 2012	
	категории "В" как объектов		Γ	
	управления"; "Основы управления			
	J 1			
	транспортными средствами категории "В";			
	"Организация и			
	выполнение грузовых перевозок автомобильным			
	транспортом"			
	"Организация и			
	выполнение пассажирских			
	перевозок автомобильным			
	транспортом".			
	"Устройство и техническое			
	обслуживание			
	транспортных средств			
	категории "С" как объектов			
	управления";			
	I T. 17			
	"Основы управления транспортными			
	средствами категории "С".			
Мусифулин	"Вождение транспортных	Диплом Среднее ПТУ-21	Курсы	штатный
Ильяс	средств категории "В" (с	г. Тайшета Б № 358735	повышения	шіаіный
Рамазанович	механической		квалификации	
т амазапорич	трансмиссией/с	от 02.06.1989 г. по	по подготовке	
	автоматической	специальности	водителей	
	трансмиссией)".	«Машинист мостовых	транспортных	
	ipanewineerierij.	козловых башенных	средств	
			различных	
			различных	

		кранов»	категорий, 2012	
Кизельбашев Василий Владимирович	"Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)". "Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)".	Диплом СПО ОГАОУ СПО «Братский профессиональный техникум» №113824 0100028 от 30.06.2014 г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Квалификация: техник ОГОУ НПО Профессиональное училище № 21 г. Тайшета, 2010 г., «Машинист подъемнотранспортных и строительных машин», диплом № 38 НН 0020524 от 30.06.2010 г.	Курсы повышения квалификации по подготовке водителей транспортных средств различных категорий, 2012 г	штатный
Лупекина Ольга Леонидовна	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"	Тайшетское медицинское училище, медицинская сестра, 1993 г., диплом с отличием РТ № 766917 от 02.07.1993 г.	Курсы повышения квалификации по теме: «Комплексное учебнометодическое обеспечение образовательног о процесса в условиях перехода на ФГОС нового поколения», 2011 г.	штатный
Брюханова Тамара Павловна	"Психофизиологические основы деятельности водителя";	ГОУ ВПО «Братский государственный университет», педагог-психолог, диплом ВСГ 5716789, рег. № 6085 выдан 30.12.2010 г.	Курсы повышения квалификации по теме: «Общие компетенции обучающихся и студентов: Формирование и оценка (психологически й аспект)», 2012 г.	штатный

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов <u>постоянное (бессрочное) пользование свидетельство о государственной регистрации права 38 АД 680053 от 5 апреля 2012 года Размеры закрытой площадки или автодрома 2,05 Га</u>

Наличие ровного и однородного асфальто-или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий цементобетонное покрытие S=0,24 га

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения <u>ограждение в деревянном исполнении</u>, высота 2 метра

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% да Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных)заданий, предусмотренных программой обучения водитель автомобиля (водитель автомобиля категории «В»), водитель автомобиля (водитель автомобиля категории «С»)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 да

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий <u>конусы, флажки</u>

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод да

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% да

Наличие освещенности да

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода да

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) нет

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий и автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) <u>нет</u>

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) <u>нет</u> Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к <u>закрытой</u> <u>площадке</u>

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов <u>свидетельство о государственной регистрации права 38 АД 680043 от 05.04.2012 года</u>, <u>свидетельство о государственной регистрации права 38 АД 680047 от 05.04.2012 года</u>

	По какому адресу осуществления		
№ п/п	образовательной деятельности находится оборудованный учебный	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	кабинет	47.4	20
1.	Иркутская область, Тайшет г.,	47,4 кв.м.	30
	Октябрьская ул., д. 105-5Н		
2.	Иркутская область, Тайшет г. Крупской	141,1 кв.м.	30
	ул, д. , 123-1Н		
3.	Иркутская область, Тайшет г.,	146,5 кв.м.	15
	Октябрьская ул., д. 105-5Н		
4.	Иркутская область, Тайшет г.,	145,8 кв.м.	15
	Октябрьская ул., д. 105-5Н	-	
5.	Иркутская область, Тайшет г. Крупской	48 кв.м.	30
	ул, д. , 123-1Н		

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 8 в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

#### Наличие учебного оборудования

## Оборудование учебного кабинета № 204 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Тайшет, ул. Крупской, д. 123

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование</u> Наглядное оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется

а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
·			

- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Тахограф	комплект		отсутствует
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с программным обеспечением «Автошкола»	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой упражнений на автодроме	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	ШТ.	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	ШТ.	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ.	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	ШТ.	1	плакат
Сигналы регулировщика	ШТ.	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ.	1	стенд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ.	1	плакат

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	стенд
Скорость движения	ШТ.	1	кинофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ.	1	кинофильм
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат
По сол жал омпостион		1	27, 27, 72
Проезд перекрестков	IIIT.		схема
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ.	1	схема
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт.	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт.	1	схема
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	плакат
Учебная езда	ШТ.	1	слайд
Перевозка людей	шт.	1	кинофильм
Перевозка грузов	ШТ.	1	кинофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ.	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ.	1	стенд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ.	1	кинофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	1	кинофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	кинофильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ.	1	слайд

Виды и причины ДТП	ШТ.	1	слайд
Типичные опасные ситуации	ШТ.	1	слайд
Сложные метеоусловия	ШТ.	1	слайд
Движение в темное время суток	шт.	1	слайд
Приемы руления	шт.	1	слайд
Посадка водителя за рулем	шт.	1	слайд
Способы торможения автомобиля	шт.	1	слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	ШТ.	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ.	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	ШТ.	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	ШТ.	1	слайд
Ремни безопасности	ШТ.	1	слайд
Подушки безопасности	шт.	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	слайд
	•	•	•

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ.	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	плакат
Общее устройство автомобиля	ШТ.	1	плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ.	1	схема
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	схема
Система охлаждения двигателя	шт.	1	плакат
Предпусковые подогреватели	шт.	1	макет
Система смазки двигателя	ШТ.	1	плакат
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	схема
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	схема
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	ШТ.	1	схема
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ.	1	плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ.	1	макет
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	ШТ.	1	схема
Устройство гидравлического привода сцепления	ШТ.	1	видеофильм
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	схема

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	схема
Передняя подвеска	плакат шт.	1	плакат
Задняя подвеска и задняя тележка	ШТ.	1	схема
Конструкции и маркировка автомобильных шин	плакат шт.	1	плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	макет
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	схема
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	схема
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	видеофильм
Общее устройство прицепа категории О1	ШТ.	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт.	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	видеофильм
Организация и выполнение грузовых перевозок			

автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ.	1	документ
Организация грузовых перевозок	ШТ.	1	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	документ
Информационные материалы			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	ШТ.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	ШТ.	1	имеется
Учебный план	ШТ.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет" <a href="http:www.tpu-21@ucoz.ru">http:www.tpu-21@ucoz.ru</a>			

# Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» Кабинет № 213 «БЖ», «ОБЖ»

Наименование учебных материалов	Единица	Количество	Наличие
	измерения		

Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролем для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	плакат
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме,	комплект	1	плакат

ранениях и термической травме			
Технические средства обучени	Я		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением «Автошкола»	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Электронная доска	комплект	1	имеется

## Оборудование учебного кабинета № 115,116 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Тайшет, ул. Октябрьской 105

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование</u> Наглядное оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			

- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			

<ul> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> <li>Комплект деталей тормозной системы</li> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> </ul>	плект 1	имеется
- гидроусилитель в разрезе  Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза;	плект 1	имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза;	плект 1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза;	плект 1	имеется
<ul><li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li><li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li></ul>		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		1
Колесо в разрезе комп	плект 1	имеется
050		
Оборудование и технические средства обучения	1	***********
Тренажер	плект 1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	плект	отсутствует
Тахограф комп	плект 1	отсутствует
Гибкое связующее звено (буксировочный трос) комп	плект 1	имеется
Компьютер с программным обеспечением «Автошкола» комп	плект 1	имеется
Мультимедийный проектор комп	плект 1	имеется
Экран (монитор, электронная доска) комп	плект 1	имеется
Магнитная доска со схемой упражнений на автодроме комп	плект 1	имеется
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки комп	плект 1	плакат
Дорожная разметка комп	плект 1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки ш	т. 1	плакат

Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакат
Сигналы регулировщика	ШТ.	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ.	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	стенд
Скорость движения	шт.	1	кинофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	кинофильм
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат
Проезд перекрестков	шт.	1	схема
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	схема
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт.	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт.	1	схема
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	плакат
Учебная езда	шт.	1	слайд
Перевозка людей	шт.	1	кинофильм
Перевозка грузов	шт.	1	кинофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	стенд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	видеофильм

Последовательность действий при ДТП	шт.	1	видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ.	1	кинофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	1	кинофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	кинофильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ.	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт.	1	слайд
Типичные опасные ситуации	ШТ.	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт.	1	слайд
Движение в темное время суток	шт.	1	слайд
Приемы руления	шт.	1	слайд
Посадка водителя за рулем	шт.	1	слайд
Способы торможения автомобиля	шт.	1	слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	слайд

Профессиональная надежность водителя	ШТ.	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ.	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	слайд
Ремни безопасности	ШТ.	1	слайд
Подушки безопасности	шт.	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ.	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	ШТ.	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ.	1	плакат
Общее устройство автомобиля	шт.	1	плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	схема
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	схема
Система охлаждения двигателя	ШТ.	1	плакат
Предпусковые подогреватели	шт.	1	макет
Система смазки двигателя	шт.	1	плакат
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	схема

Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	схема
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	схема
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ.	1	плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	макет
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	схема
Устройство гидравлического привода сцепления	ШТ.	1	видеофильм
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ.	1	схема
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	схема
Передняя подвеска	ШТ.	1	плакат
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	схема
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	макет
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	схема
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	схема
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ.	1	плакат
I			

Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	видеофильм
Общее устройство прицепа категории О1	ШТ.	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт.	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	видеофильм
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	документ
Организация грузовых перевозок	ШТ.	1	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	документ
Информационные материалы			
<u>Информационный стенд</u>	!		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон "О защите прав потребителей"  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 1 1 1 1	имеется имеется имеется имеется имеется

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	ШТ.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет" <a href="http:www.tpu-21@ucoz.ru">http:www.tpu-21@ucoz.ru</a>			

# Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» Кабинет $\mathfrak{N}$ 213 «БЖ», «ОБЖ»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего ( голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролем для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	имеется

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	плакат
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакат
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Электронная доска	комплект	1	имеется

#### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: да.

Календарный учебный график: да.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: да.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором техникума

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором техникума: да.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором техникума: да

расписание занятий: да.

Схемы учебных маршрутов, директором техникума (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «M», «A», подкатегорий «A1», «B1»): да.

#### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер: имеется.

Марка, модель: легкового автомобиля - ВАЗ 211540, грузового автомобиля - ЗИЛ 130.

Производитель: Россия.

Наличие утвержденных технических условий: да. Компьютер с соответствующим программным обеспечением: да.

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств, требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: ежедневные осмотры механиком.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ежедневно.

Вывод о результатах самообследования: Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Водитель автомобиля (водитель автомобиля категории «В»)» (код 11442) и «Водитель автомобиля категории «С»)» (код 11442). Отчет составил:

Заместитель директора по УПР

Рудаев А.В.