

Министерство образования Оренбургской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Новотроицкий строительный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ «НСТ»
В. А. Труханов
15.07.2015г.



ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОТДЕЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения
«Новотроицкий строительный техникум»

Новотроицк 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Отчета по результатам самообследованияотделения подготовки водителей образовательной организации ГАПОУ «НСТ» за 2015г.

Самообследование проведено: Заместителем директора ГАПОУ «НСТ» по УПРО.А.Русановой; заведующим отделения программ профессиональногообучения (по внебюджету) А.М. Татевосьян; механиком Е. В.Пчелиным.

ГАПОУ«НСТ» имеет лицензию на образовательную деятельность Министерства образования Оренбургской области № 1763 от 14июля 2015 года .Директор ГАПОУ «НСТ» Труханов В. А.

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в структурном подразделении «Отделение программ профессиональной подготовки» в области профессиональной подготовки водителей транспортных средств ГАПОУ «НСТ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 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) 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.

Оценка качества подготовки обучающихся

Подготовка водителей автотранспортных средств категории «В»за 2014г:

Таблица

Сведения о контингенте обучающихся

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационн ому экзамену		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В т.ч. по неуспеваемости					
чел	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
179	7	3.9	-	-	172	100	98	54.4

Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Новотроицкий строительный техникум» и соответствует требованиям реализации образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательного учреждения.

Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие образовательную программу профессионального обучения водителей ТС, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера ПОВ соответствуют необходимым требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализации образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательного учреждения.

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; образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить требования образовательной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «С» в полном объеме.

Оценка материальной базы

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Ваз 21063	Ваз 21093	Ваз 21154	Ваз 21100
Тип транспортного средства	ЛегковойСедан	ЛегковойХетчбек	ЛегковойСедан	ЛегковойСедан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	1993	2002	2007	1999
Государственный регистрационный знак	К 204 СС	Р 343 ВМ	О 020 КУ	К 087 ЕА
Регистрационные документы	СРТС5639 №067264 от 09.09.2015	СРТС 56 39 № 067246 от 09.09.2015	СРТС 56 39 №067247 от 09.09.2015	СРТС 56 39 №067253 от 10.09.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собствен	В собствен	В собствен	В собствен
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений '	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Имеется	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич	Механич	Механич	Механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	07.09.201506.09.2016 «ВСК» ЕЕЕ 0357037222	09.06.201508.06.2016 «ВСК» ЕЕЕ0343564875	21.10.201420.10.2015 «ВСК» ЕЕЕ 0706372975	21.03.2015 20.03.2016 «ВСК» ЕЕЕ0706372976
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.09.201508.09.2016	18.06.201518.06.2016	19.02.2015 19.02.2016	20.03.2015 20.03.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст	Соответств	Соответств	Соответств

Сведения	Номер по порядку		
	5	6	7
Марка, модель	Ваз 21100	Ваз 21099	НОЭМЗ 8269 0000010
Тип транспортного средства	ЛегковойСедан	ЛегковойСедан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп
Год выпуска	1999	1994	2015
Государственный регистрационный знак	Т 753 АУ	В 591 ХВ	АС 7255 56
Регистрационные документы	СРТС 56 39 № 067254 от 10.09.2015	СРТС 56 39№067238от 09.09.2015	СРТС 5639 № 067239 от 09.09.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собствен.	В собствен	В собствен
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	-

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	18..06.2015 17.06.2016«ВСК» ЕЕЕ 0343564874	05.02.2015 04.02.2016«ВСК» ЕЕЕ 0343564870	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.06.2015 18.06.2016	12.12.2014 12.12.2015	20.03.2015 20.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответст

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Газ 3307	Газ 33073	Газ 6631
Тип транспортного средства	Грузовой Бортовой	Грузовой Бортовой	Грузовой Самосвал
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	1992	1993	1993
Государственный регистрационный знак	В 918 ТМ	М 961 ВМ	М 962 ВМ
Регистрационные документы	СРТС 56 39 №067235 от 09.09.2015	СРТС 56 39 №067244 от 09.09.2015	СРТС 56 39 №067231 от 09.09.2015г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собствен	В собствен	В собствен
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений '	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется О 1	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич	Механич	Механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	08.09.2015 07.09.2016«ВСК » ЕЕЕ0357037223	13.12.201412. 12.2015«ВСК » CCC 0706372978	29.04.201528.0 4.2016«ВСК» ЕЕЕ 0343564869
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.12.201514.12 .2016	12.12.201412. 12..2015.	18.06..201518.0 6.2016

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
--	---------------	---------------	---------------

1.3 Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9, прицепов 1

Расчет по формуле

$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K - кол-во обучающихся в год, t - время работы одного учебного ТС равно: 3,6 часа – один мастер производственного обучения на два учебных ТС, 7,2 часа – один мастер ПО на одно учебное ТС, 14,4 – часа – два мастера ПО на одно учебное ТС,; 24,5 - среднее кол-во рабочих дней в месяц,; 12 – кол-во рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – кол-во автотранспортных средств; 1 – кол-во резервных учебных ТС на случай поломки и т.п.; T – кол-во часов вождения в соответствии с учебным планом.

Категория(подкатегория) ТС	Тип трансмиссии	T – время работы одного учебного ТС	$N_{тс}$ – кол-во автотранспортных средств	T – кол-во часов вождения в соответствии с учебным планом	K- кол-во обучающихся в год $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$
В	механическая	7,2	3	56	74
	автоматическая	7,2	0	54	0
В	механическая	3,6	0	56	0
	автоматическая	3,6	0	54	0
С	механическая	7,2	2	72	14
	автоматическая	7,2	0	70	0
Итого:					88

Количество механических транспортных средств соответствует :по кат .«В» - 74, по кат. «С» - 14 количеству обучающихся в год .

Сведения о мастерах практического обучения

Ф. и. о.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Анацкий Л. Н.	56 НА 028048 Выд.30.12.2009	«В», «С»	Серия МА № 000272 от 10.07.2015г	Серия МА № 000272 от 10.07.2015г	Состоит в штате
Саблина Н. М.	56 25 205704Выд. 11.09.2015	«В»			Состоит в штате
Гатевосьян А. М.	5610 732489 Выд 08.12.12	«В», «С», «D»	Серия МА № 000273 от 10.07.2015г	Серия МА № 000273 от 10.07.2015г	Состоит в штате Внутренний совместитель

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. и. о	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки « Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ф.Г.Лебедев	Первая помощь при ДТП	Среднее профессиональное образование «Орский медицинский колледж», Диплом 90 ПО 0018926 специальность «Лечебное дело, квалификация «Фельдшер»	Удостоверение ПР 000126 выдано 10.07 2015	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством Внешний совместитель
Русанова О. А.	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование, ГОУ ВПО « Оренбургский государственный университет» Диплом ВСГ 0596975 по специальности « Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация «Инженер»	Удостоверение №56240133821 3 выдан 01.04.2015	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством Внутренний совместитель
Горшенина Н. А.	6.	Неоконченное высшее профессиональное	Удостоверение №56240133821 2 выдан	Оформлена в соответствии с трудовым законодательством Внутренний совместитель

	<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>образование, ГОУ ВПО « Оренбургский государственный университет» студент 4 курса по специальности « Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация «Инженер»</p> <p>Решение аттестационной комиссии</p> <p>Протокол № 4</p> <p>От 26.10.2014 г</p>	01.04.2015	
<p>Татевосьян А.М</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения .</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления.3. Основы управления транспортными средствами4. Основы управления транспортными средствами и категории «В», «С».5 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Неоконченное высшее профессиональное образование, студент 6 курса ГОУ ВПО « Оренбургский государственный университет» по специальности « Безопасность жизнедеятельности »</p> <p>Решение аттестационной комиссии</p> <p>Протокол № 4</p> <p>От 26.10.2014г</p>	<p>Удостоверение №56240133821</p> <p>1 выдан</p> <p>01.04.2015</p>	<p>Оформлен в соответствии с трудовым законодательством. Внутренний совместитель..</p>

Стуколова Елена Валерьевна	1. Психологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование ГОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Диплом В С Г 3046224 по специальности « Специальная психология» квалификация «Специальный психолог»	Удостоверение ПР « 000127 выдано 10..07 2015	Внутренний совместитель.
----------------------------------	---	--	---	--------------------------

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - Соответствует
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - Конуса, стойки
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - Имеется Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - Соответствует Наличие освещенности - не имеется
обучение проводится в светлое время суток Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - Имеется, нерегулируемый Наличие пешеходного перехода - Имеется
Наличие дорожных знаков (для автодромов) - Имеется
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - Имеются Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____ - _____ Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о регистрации права. Распоряжение от 26.09.2015 № 2818-р Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области. Серия 56-56/010 /016/2015-4761/1 номер 022091. Кадастровый номер: 56:42:0228006:13. Вид права: **оперативное управление**.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **7667.1м2**
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальте- или цементобетонное покрытия, 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 - **Асфальт**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **Имеется**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% **Имеется**
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - **Соответствует**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - : **Свидетельство о государственном регистрации права.** Распоряжение от 06.05.2015 № 1332-р Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области . 56-56/010 /010/2015-490/1 серия 56АВ номер 671305. Кадастровый номер: 56:42:0228006:4. Вид права: **оперативное управление.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г..Новотроицкул.Фрунзе 1, каб.№ 111	70.3	30
2	г..Новотроицкул.Фрунзе 1, каб.№ 207	+КЛАСС ЛПЗ 72.6	30

Согласно расчетной формулы для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения, составит:

Расчетная формула для кабинета № 111:

$$P_{гр} * n \\ П = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}$$

где П — число необходимых помещений;

$P_{гр}$ — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n — общее число групп;

0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

$\Phi_{пом}$ — фонд времени использования помещения в часах.

Фонд времени использования помещения в часах определялся по формуле:

$$\Phi_{пом} = 24,5 \times 12 \times 12, \text{ где:}$$

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц

12 - месяцев в году

12 часов – время использования учебного кабинета от формы обучения
 Ф пом при использовании учебного кабинета 12 часов в день будет составлять:
 $\Phi_{\text{пом}} = 24.5 \times 12 \times 12 = 3528$

Количество часов теоретического обучения по образовательной программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С» - 313 часов

$$n = (0,75 \times \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / R_{\text{гр}}$$

$$n = 0,75 \times 3528 / 313 = 8,45$$

Расчетная формула для кабинета № 207:

$$\Pi = \frac{R_{\text{гр}} * n}{0,75 * \Phi_{\text{пом}}}$$

где Π — число необходимых помещений;

$R_{\text{гр}}$ — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n — общее число групп;

0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

$\Phi_{\text{пом}}$ — фонд времени использования помещения в часах.

Фонд времени использования помещения в часах определялся по формуле:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24.5 \times 12 \times 6, \text{ где:}$$

24.5 - среднее количество рабочих дней в месяц

12 - месяцев в году

6 часов – время использования учебного кабинета от формы обучения

$\Phi_{\text{пом}}$ при использовании учебного кабинета 6 часов в день будет составлять:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24.5 \times 12 \times 6 = 1764$$

Количество часов теоретического обучения по образовательной программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С» - 313 часов

Максимальное количество учебных групп подготовки водителей транспортных средств в год составит:

$$n = (0,75 \times \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / R_{\text{гр}}$$

$$n = 0,75 \times 1764 / 313 = 4.22$$

Максимальное количество учебных групп подготовки водителей транспортных средств в год составит: $8.45 + 4.22 = 13$ групп в год.

Наименование кабинета	Проводятся занятия по теоретическим учебным предметам категории «В, С»	Время использования кабинета в часах	Количество посадочных мест	Расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах

Кабинет № 111	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления.</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В», «С».</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>7. Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>8. Первая помощь при Д Т П</p>	12	30	313
Кабинет № 207	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления.</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В», «С».</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>7. Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>8. Первая помощь при Д Т П</p>	6	30	313

	Общее число учебных групп			13

Наполняемость не должна превышать 30 человек.

- Наличие учебного оборудования (оборудование , ТСО, учебно – наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту - **имеется**

Оснащение учебных кабинетов

Оборудование учебного кабинета №111 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Новотроицк ул.Фрунзе д.1 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты Эл.уч.пособие
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты Эл.уч.пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Эл.уч.пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Эл.уч.пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Начало движения, маневрирование.	шт	1	Плакат

Способы разворота			Эл.уч.пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Скорость движения	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты Эл.уч.пособие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных ТС	шт	1	Эл.уч.пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат Эл.уч.п пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Перевозка пассажиров	шт	1	Эл.уч.пособие
Перевозка грузов	шт	1	Эл.уч.пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты Эл.уч.пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Эл.уч.пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Эл.уч.пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакаты Эл.уч.пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Эл.уч.пособие
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Эл.уч.пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	Эл.уч.пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Эл.уч.пособие
Способы торможения	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие

Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Эл.уч.пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Эл.уч.пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Эл.уч.пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат Эл.уч.пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Эл.уч.пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Эл.уч.пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Эл.уч.пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты
Классификация автомобилей	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство автомобиля	шт	1	Эл.уч.пособие
Кузов автомобиля, система пассивной безопасности	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Эл.уч.пособие
Горюче – смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Эл.уч.пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Эл.уч.пособие
Передняя и задняя подвески	шт	1	Эл.уч.пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы	шт	1	Эл.уч.пособие

генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Эл.уч.пособие
Классификация прицепов	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство прицепа	шт	1	Эл.уч.пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Эл.уч.пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	Эл.уч.пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Эл.уч.пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Эл.уч.пособие
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Эл.уч.пособие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Эл.уч.пособие

Оборудование учебного кабинета №207 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Новотроицк ул.Фрунзе д.1 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Стенд
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Стенд
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Стенд

Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Стенд
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Стенд
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Стенд
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	Стенд
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: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Стенд
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер, в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Стенд
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Стенд

Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Стенд
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	Стенд
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹	комплект	1	Отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	Отсутствует
Тахограф ³	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)-	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	Эл. уч. пособие
Учебно-наглядные пособия¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Эл.уч.пособие
Дорожная разметка	комплект	1	Эл.уч.пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Эл.уч.пособие
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	Эл.уч.пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	Эл.уч.пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Эл.уч.пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Эл.уч.пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Эл.уч.пособие
Скорость движения	шт	1	Эл.уч.пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Эл.уч. пособие
Остановка и стоянка	шт	1	Эл.уч.пособие
Проезд перекрестков	шт	1	Эл.уч.пособие

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Эл.уч.пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Эл.уч.пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	Эл.уч.пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	Эл.уч.пособие
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Эл.уч.пособие
Учебная езда	шт	1	Эл.уч.пособие
Перевозка людей	шт	1	Эл.уч.пособие
Перевозка грузов	шт	1	Эл.уч.пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Эл.уч.пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Эл.уч.пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Эл.уч.пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Эл.уч.пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Эл.уч.пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Эл.уч.пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Эл.уч.пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Эл.уч.пособие
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Эл.уч.пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	Эл.уч.пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	Эл.уч.пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	Эл.уч.пособие
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство автомобиля	шт	1	Эл.уч.пособие
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Эл.уч.пособие
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт		Эл.уч.пособие
Система охлаждения двигателя	шт	1	Эл.уч.пособие
Предпусковые подогреватели	шт	1	Эл.уч.пособие
Система смазки двигателя	шт	1	Эл.уч.пособие

Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Эл.уч.пособие
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Эл.уч.пособие
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Эл.уч.пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Эл.уч.пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Эл.уч.пособие Плакаты
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Эл.уч.пособие
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Эл.уч.пособие
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Эл.уч.пособие
Передняя подвеска	шт	1	Эл.уч.пособие
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Эл.уч.пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Эл.уч.пособие
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Эл.уч.пособие
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Эл.уч.пособие
Организация грузовых перевозок	шт	1	Эл.уч.пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	В наличии

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств кат. «В» «С»:

Мастерская для ЛПЗ г. Новотроицк ул. Фрунзе д.1- бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе;
 Ваз 2105; - тренажер (транспортное средство)
 мост «ЗиЛ»; - коробка передач « КамАЗ; - задний мост «ЗиЛ»
 - задний мост «ЗиЛ»
 - передний мост «ГАЗ 3307»
 - карданный вал «ГАЗ»

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных	Единица	Количество	Наличие
----------------------	---------	------------	---------

материалов			
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных	комплект	1	Имеется

происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется Плакаты М/медиа

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план - **имеется**
- Календарный учебный график - **имеется**
- График ПОВ - **имеется**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - **имеются** - образовательная программа подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **на согласовании**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**
- расписание занятий - **имеются** - схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») - **имеются**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

- аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) –**отсутствует**;
- компьютеры с соответствующим программным обеспечением - **имеются**;

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 -проводятся.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно – материальная база соответствует установленным требованиям и позволяет реализовывать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В», « С» в ГАПОУ « Новотроицкий строительный техникум»

Отчет по результатам самообследования составил заведующий отделением программ профессионального обучения ГАПОУ « Новотроицкий строительный техникум» - А. М. Татевосьян.

