

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
СОГБПОУ «Вяземский политехнический техникум»

Самообследование проведено
директором СОГБПОУ «Вяземский
политехнический техникум»
Степаненковым В.В.

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность СОГБПОУ «Вяземский политехнический техникум» соответствует требованиям Федерального [закона](#) от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Примерных Программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года N 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 года, регистрационный N 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года N 292.

2. Оценка системы управления организации.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Вяземский политехнический техникум».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения		Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего	В том числе по неуспеваемости			Всего						Из них с оценками					
			Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
25	-	-	25	100	25	100	7	28	12	48	6	24	-	-	12	48

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «С», утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года N 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 года, регистрационный N 33026).

5. Оценка качества кадрового обеспечения.

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «С» в полном объеме и представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» утвержденными в установленном порядке;
- Программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором СОГБПОУ «Вяземский политехнический техникум», осуществляющим образовательную деятельность;
- Для экзаменов, аттестации и обучения установлена лицензионная программа «Спектр ПДД» версии 3 от 17.09.2019года.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В», «С» в соответствии с Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «С», утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года N 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 года, регистрационный N 33026) в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ 21099	ВАЗ 21154	ГАЗ 3307	ГАЗ СА3-3507-01		
Тип транспортного средства	легковой	легковой	грузовой бортовой	грузовой (самосвал)	Прицеп к грузовому автомобилю	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	С	С		прицеп
Год выпуска	2002	2007	2008	2008		
Государственный регистрационный знак	P407BT67Ш8	X567EX67 RUS	X685EX67ЯШ	T360KO67ЯШ		AB943467 RUS
Регистрационные документы	67 20 № 258265	67 20 № 258271	67 20 № 258258	67 20 № 258267		67 УХ 770440
Собственность или иное законное основание	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность		По договору от 01.09.2015 с гр. Герасимовым Н.А.
Техническое состояние в соответствии с п.№3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно		исправно
Наличие тягово-цепного (опорно-	-	-	+	+		

цепного) устройства						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен		установлен
Наличие информации о несении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3010167320 11.10.2019 по 10.10.2020 филиал ПАО СК «Росгосстрах»	ККК №3010167321 11.10.2019 по 10.10.2020 филиал ПАО СК «Росгосстрах»	ККК №3007042920 18.03.2019 по 17.03.2020 филиал ПАО СК «Росгосстрах»	ККК №3007042919 18.03.2019 по 17.03.2020 филиал ПАО СК «Росгосстрах»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)						
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)2	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 4 (четыре) единиц, прицепов 1 (одна) единица.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 40 обучающихся в год, из расчета: один мастер производственного обучения - одна машина.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Фиапентов Василий Геннадьевич	6714 588182, 10.09.2013г.	«B», «C»	Серия ПУ № 000179 30.09.2016г.	По договору
Рыжаков Константин Алексеевич	67 27 747071 20.05.2017г.	«B»	Серия ИДВ № 429 10.08.2017г	По договору
Мамаев Алексей Евгеньевич	99 09 569385 От 13.07.2019	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E	770300000108 30.04.2019г	Состоит в штате

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)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мамаев Алексей Евгеньевич	Основы управления ТС;; Основы управления ТС категории «В», организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Московский государственный агроинженерный университет, 1996 г.. преподаватель специальных дисциплин. диплом ЭВ № 139521	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 12.02.2015 г., серия ИА № 182	Состоит в штате
Апполонова Людмила Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Г. Смоленский государственный педагогический институт, квалификация педагогика и психология , 24.04.1992, УВ № 008786	Удостоверение о повышении квалификации педагогов-психологов 67400905414 27.02.2019 г.	Состоит в штате
Иванов Евгений Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Устройство и ТО ТС », организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Всероссийский сельскохозяйственный институт заочного образования т, 1981 г диплом ЖВ №646589	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 12.02.2015г. серия ИА № 183	Состоит в штате
Зубарева Марина Алексеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Вяземское медицинское училище, 2002 г.. диплом СБ № 3492965	Сертификат специалиста № 0867240599895 от 08.04.2016г. Выписка из приказа №96р от 22.04.2019г о присвоении высшей квалификационной категории .	По договору

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Площадка расположена по адресу : г. Сычевка, ул. Бычкова д.70 «а». Закрытая площадка арендована у Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области , договор аренды от 22.11.2016г., срок действия по 17.11.2020 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки **0,31 га** _____ .

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой, имеет ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 9 % включительно.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортных средств с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет 0,5 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения условий безопасности дорожного движения».

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, линии разметки. Размер закрытой площадки позволяет разместить 6 учебных упражнений.

Для разметки границ регулируемого перекрестка и пешеходного перехода на закрытой площадке применяются соответствующие дорожные знаки, нерегулируемый перекресток. Поперечный уклон участка закрытой площадки, используемой для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, обеспечивает водоотвод с его поверхности. Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет 100 %.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права 67АВ101276, от 16.2014., 67 -АВ 101273 от 16.07.2014

1. Здание учебного корпуса № 1
2. Здание гаража для автомобилей

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 («В», «С»)

№ пп	По какому адресу осуществляется образовательная деятельность, находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	Класс основы законодательства в сфере дорожного движения №7	56,2	25
2	Устройство и техническое обслуживание «С» № 22	71,3	25
3	Класс Первая помощь № 10	32,0	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость группы не должна превышать 25 человек¹⁵.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$ где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом- фонд времени использования помещения в часах; П - количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Перечень учебного оборудования

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки<1>,<2>	комплект	1
Дорожная разметка<1>,<2>	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки<1>,<2>	шт	1
Средства регулирования дорожного движения<1>,<2>	шт	1
Сигналы регулировщика<1>,<2>	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки<1>,<2>	шт	1

Начало движения, маневрирование. Способы разворота<1>,<2>	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части<1>,<2>	шт	1
Скорость движения<1>,<2>	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд<1>,<2>	шт	1
Остановка и стоянка<1>,<2>	шт	1
Проезд перекрестков<1>,<2>	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств<1>,<2>	шт	1
Движение через железнодорожные пути<1>,<2>	шт	1
Движение по автомагистралям<1>,<2>	шт	1
Движение в жилых зонах<1>,<2>	шт	1
Перевозка пассажиров<1>	шт	1
Перевозка грузов<1>	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств<1>	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности<1>	шт	1
Последовательность действий при ДТП<1>	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя<1>	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов<1>	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении<1>	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля<1>	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия<1>	шт	1
Виды и причины ДТП<2>	шт	1
Типичные опасные ситуации<1>	шт	1
Сложные метеоусловия<1>	шт	1
Движение в темное время суток<1>	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя<1>	шт	1
Способы торможения<1>	шт	1
Тормозной и остановочный путь<1>,<2>	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях<1>,<2>	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство<1>,<2>	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях<1>,<2>	шт	1
Профессиональная надежность водителя<1>	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством<1>	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения<1>	шт	1
Безопасное прохождение поворотов<1>	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств<1>	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов<1>	шт	1
Типичные ошибки пешеходов<1>	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД<2>	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей<1>,<2>	шт	1
Общее устройство автомобиля<1>,<2>	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя<1>,<2>	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости<1>	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами<1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач<1>	шт	1
Передняя и задняя подвески<1>	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера<1>,<2>	шт	1

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов<1>,<2>	шт	1
Классификация прицепов<1>,<2>	шт	1
Общее устройство прицепа<1>,<2>	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах<1>,<2>	шт	1
Электрооборудование прицепа<1>,<2>	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства<3>	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа<1>,<2>	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом<1>,<2>	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом<1>	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта www.technicum.ru		

*Учебно-наглядные пособия представлены в виде <1>диск,<2> плакат, <3> макет

Перечень учебного оборудования

Таблица 10

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе <1> , <3>	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе<1> , <3>	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи<1> , <3>	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала<1> , <3>	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:<1> , <3>	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения: <1> , <3>	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		

Комплект деталей системы смазки: <1>, <3> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: <1>, <3> а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1
б) дизельного двигателя: <1> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания: <1>, <3> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: <1>, <3> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: <1>, <3> - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: <1>, <3> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы <1>, <3> - 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
Колесо в разрезе <1>, <3>	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф*		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки <1>, <2>	комплект	1
Дорожная разметка <1>, <2>	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки <1>, <2>	шт	1
Средства регулирования дорожного движения <1>, <2>	шт	1
Сигналы регулировщика <1>, <2>	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки <1>, <2>	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота <1>, <2>	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части <1>, <2>	шт	1
Скорость движения <1>	шт	1

Обгон, опережение, встречный разезд<1>	шт	1
Остановка и стоянка<1>	шт	1
Проезд перекрестков<1>	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств<1>	шт	1
Движение через железнодорожные пути<1>	шт	1
Движение по автомагистралям<1>	шт	1
Движение в жилых зонах<1>	шт	1
Буксировка механических транспортных средств<1>	шт	1
Учебная езда<1>	шт	1
Перевозка людей<1>	шт	1
Перевозка грузов<1>	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств<1>	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности<1>,<2>	шт	1
Последовательность действий при ДТП<1>,<2>	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя<1>,<2>	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов<1>,<2>	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении<1>,<2>	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля<1>,<2>	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия<1>	шт	1
Виды и причины ДТП<1>	шт	1
Типичные опасные ситуации<1>	шт	1
Сложные метеоусловия<1>,<2>	шт	1
Движение в темное время суток<1>,<2>	шт	1
Приемы руления<1>,<2>	шт	1
Посадка водителя за рулем<1>	шт	1
Способы торможения автомобиля<1>,<2>	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля<1>,<2>	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях<1>,<2>	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство<1>,<2>	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях<1>,<2>	шт	1
Профессиональная надежность водителя<1>	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством<1>,<2>	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов<1>	шт	1
Ремни безопасности<1>	шт	1
Подушки безопасности<1>	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств<1>	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов<1>	шт	1
Типичные ошибки пешеходов<1>	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД<1>	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей<1>,<2>	шт	1
Общее устройство автомобиля<1>,<2>	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя<2>,<3>	шт	1
Предпусковые подогреватели<2>,<3>	шт	1
Система смазки двигателя<2>,<3>	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей<2>,<3>	шт	1
Системы питания дизельных двигателей<2>,<3>	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки<1>,<2>	шт	1

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости<2>	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления<1>,<2>,<3>	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления<1>,<2>,<3>	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач<1>,<2>,<3>	шт	1
Передняя подвеска<1>,<2>	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка<1>,<2>	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем<1>,<2>	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом<1>,<2>	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания<1>,<2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов<1>,<2>	шт	1
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах<1>,<2>	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа<1>,<2>	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом<1>	шт	1
Организация грузовых перевозок<1>	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная<1>	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта www.technicum.ru		

* Тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

Учебно-наглядные пособия представлены в виде <1>диск,<2> плакат, <3> макет

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"**

Таблица 2

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей*	комплект	25
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные	комплект	1

положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме		
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор)	комплект	1

* Учебное пособия представлено в виде печатного издания (практикум)

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержден Календарный учебный график утвержден Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке 26.12.2014г. рабочие программы подготовки водителей категории «В», «С», материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются расписание занятий имеется. Схемы 2 учебных маршрутов категории «В», «С» утверждены

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизических качеств водителя УПДК-МК НКРМ.944119.001-01

Тренажер для отработки первоначальных навыков на транспортных средствах категории «В» имеется. В качестве тренажера для отработки первоначальных навыков на транспортных средствах категории «С» используются учебные транспортные средства 2 единицы

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «Об Образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования по адресу: www.technicum.ru

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте техникума в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ соответствует.

20

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 движения¹: **Контракт на тех. обслуживание и текущему ремонту автотранспортных средств от 14.01.2019 № 9/2019 ИП Фетисов Д.Г., государственная регистрация физического лица в качестве индивидуального предпринимателя от 18.05.2017г. .ОГРНИП 317673300018891**

¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения^{16 17 18 19 20 21 22}; обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор № 13 от 08.11.2019 г. с ОГБУЗ «Сычевская ЦРБ», договор № 14 от 18.11.2019 г. с ОГБУЗ «Сычевская ЦРБ» .

Выводы:

В результате проведения самообследования установлено, что материально -техническая база Вяземского политехнического техникума соответствует и удовлетворяет требованиям Федерального [закона](#) от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Примерных Программ профессионального обучения профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года N 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 года, регистрационный N 33026).

Отчет составил:

01.02.2019г.

Директор СОГБОУ СПО «Вяземский политехнический техникум» _____ В.В. Степаненков

¹⁶ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁷ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольноизмерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁸ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

¹⁹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²⁰ В соответствии с пунктом часть 1 статьи 16. часть 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

²¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²² В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"