

Отчет
самообследования учебно-материальной базы
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Сахалинский политехнический центр №5»
осуществляющего образовательную деятельность по программам профессиональной
подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С»

1. Общая характеристика

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский политехнический центр №5»

Сокращенное наименование: ГБПОУ СПЦ №5

Организационно-правовая форма: Государственное бюджетное учреждение

Юридический адрес место нахождения организации: 694760, Сахалинская область, Невельский городской округ, с.Горнозаводск, ул.Советская, д.7

Адрес осуществления образовательной деятельности: 694760, Сахалинская область, Невельский городской округ, с.Горнозаводск, ул.Советская, д.7

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: spc5.ru

Наличие устава: Устав ГБПОУ СПЦ №5 утвержден приказом Министерства образования Сахалинской области №150-ОД от 13.02.2014г

Учредитель: Министерство образования Сахалинской области

Наличие лицензии, свидетельств

1. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 8-Т от 8 апреля 2014 года Серия 65 Л 01 № 0000009, выдана Министерством образования Сахалинской области, срок - бессрочно

2. Свидетельство о государственной аккредитации серия 65 А 01 №0000021 от 24 марта 2015г, выдана Министерством образования Сахалинской области, срок – до 24 марта 2021 года

3. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) ГРН 2146509002957, 18 марта 2014 г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 2 по Сахалинской области

4. Основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц – 1026500869922

5. Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе по месту её нахождения серия 65 №001020994, выданное Межрайонной ИФНС №2 по Сахалинской области

6. Индикационный номер налогоплательщика (ИНН) – 6505003533

7. Код причины постановки на учет (КПП) – 650501001

2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сахалинский политехнический центр №5» соответствует требованиям ФЗ от 10 декабря 2012г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа № 464 от 14 июня 2013г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения

№292 от 18.04.2013г, Примерных программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1408.

3. Оценка системы управления учреждением

Управление образовательным учреждением осуществляется в соответствии с законами РФ и Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сахалинский политехнический центр №5».

4. Оценка организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса соответствует:

- ✓ требованиям рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- ✓ требованиям рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- ✓ требованиям рабочей программы профессионального модуля 02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» (присваиваемая квалификация – водитель автомобиля категории «В», «С»);
- ✓ методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных директором ГБПОУ СПЦ №5.
- ✓ календарному учебному графику и учебным планам.

Форма обучения – очная.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных дисциплин и мастера производственного обучения вождению автотранспортных средств, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- ✓ примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г №1408;
- ✓ рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованные с УГИБДД УМВД России по Сахалинской области, утвержденные директором ГБПОУ СПЦ №5;
- ✓ методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденные директором ГБПОУ СПЦ №5;
- ✓ методическими материалами для промежуточной и итоговой аттестации для обучающихся, утвержденные директором ГБПОУ СПЦ №5.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в библиотеке образовательного учреждения учебная и справочная литература, периодические издания по профессии позволяют в полном объеме реализовывать образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

8. Оценка материально-технической базы:

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механические – 1 мотоцикл (кат. «А» - рассчитано на 117 обучающихся в год)

Сведения	Номер по порядку
	2
Марка, модель	МИНСК С125 ММВ3-3.1138
Тип транспортного средства	мотоциклы
Категория транспортного средства	А
Год выпуска	2013
Государственный регистрационный знак	1093АА 65
Регистрационные документы	ПТС 77 УС 006070
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ СПЦ №5
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0694188652, 08.04.2015, 1 год. Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	новый
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механические легковые – 1 автомобиль (кат. «В» - рассчитано на 36 обучающихся в год); механические грузовые - 2 автомобиля (кат. «С» - рассчитано на 27 обучающихся в год).

Сведения	Номер по порядку
	2
Марка, модель	CHEVROLET NIVA
Тип транспортного средства	легковой
Категория транспортного средства	В
Год выпуска	2011
Государственный регистрационный знак	M954KC65
Регистрационные документы	ПТС 63 НК845229
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ СПЦ №5
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0687058589, 22.12.2014, 2 года. Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.04.2015г 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	-

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ 33079	КамАЗ - 43255
Тип транспортного средства	грузовой бортовой	самосвал
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	1993	2010
Государственный регистрационный знак	A465KM65	M557EK65
Регистрационные документы	ПТС 65 МН691002	ПТС 16 НА387073
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ СПЦ №5	ГБПОУ СПЦ №5
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует
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)	ССС №0694188648, 08.04.2015г. 1 год Росгосстрах	ССС №0694188647, 08.04.2015г. 1 год Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.04.2015г 1 год	28.04.2015г 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	-	-

9. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дегтярев Б.Е.	65 13 179712, 02.09.2011	«В», «С», «С ₁ »	Удостоверение 652400395950 от 28.03.2014г	Удостоверение о повышении квалификации 652400906294 от 15.10.2014г	состоит в штате
Макаров Е.В.	65 ОР 209422, 18.06.2009г	«А», «В»	Удостоверение 652400395955 от 28.03.2014г	Удостоверение о повышении квалификации 652400906300 от 15.10.2014г	состоит в штате
Савицкий А.Г.	65 ОМ 210980, 21.11.2008г	«А», «В», «С», «D», «E»	Удостоверение 612 20.04.2013г	-	состоит в штате

10. 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 <6>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <7>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
Болтенко В.И.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	Среднее профессиональное Владивостокский индустриально-педагогический техникум, 1981г. Техник-механик ДТ-I №155704 от 30.06.1981г	652400908151 от 20.03.2015г	состоит в штате
Макаров Е.В.	Основы законодательств а в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя Основы управления транспортными средствами категории "А".	Среднее профессиональное Костромской архетиктурно- строительный техникум «Гидрогеология и инженерная геология, Техник-гидрогеолог ГТ №384649 от 01.03.1982г	652400906300 от 15.10.2014г	состоит в штате
Дегтярев Б.Е.	Основы управления транспортными средствами	Высшее Московский технологический институт им. К.Э.Циалковского «Авиационные двигатели»	652400906294 от 15.10.2014г	состоит в штате

		инженер – механик НВ №167878 от 19.06.1985г		
Нерухова И.В.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное г.Южно-Сахалинск, ГОУ СПО «Сахалинский базовый медицинский колледж» «Лечебное дело» Фельдшер 65 ПА 0000051 от 06.06.2008г	652400906303 от 15.10.2014г	состоит в штате

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов *Свидетельство о государственной регистрации права 65 АБ 157477 от 08 апреля 2014 года, постоянное (бессрочное) пользование*

Количество оборудованных учебных кабинетов: четыре

№ п/п	Наименование кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет №10 «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Сахалинская область, Невельский район, с.Горнозаводск, ул.Советская,7	54,9	26
2	Кабинет №15 «Устройство автомобилей»	Сахалинская область, Невельский район, с.Горнозаводск, ул.Советская,7	56,3	26
3	Кабинет №16 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Сахалинская область, Невельский район, с.Горнозаводск, ул.Советская,7	52,1	26
4	Кабинет лабораторно-практических занятий	Сахалинская область, Невельский район, с.Горнозаводск, ул.Советская,7	156,6	26

Все кабинеты прошли аттестацию по условиям труда. Созданы необходимые условия для осуществления учебно-воспитательного процесса: выполнены требования пожарной безопасности, электробезопасности, СанПиНа.

12. Сведения о закрытой площадке или автодроме

ГБПОУ СПЦ №5 имеет в оперативном управлении автодром, площадью 8782 кв.м, расположенный по адресу: Сахалинская область Невельский район, с.Горнозаводск, ул.Советская. Свидетельство о государственной регистрации права 65 АБ №157476 от 08 апреля 2014г, постоянное (бессрочное) пользование.

Наличие ровного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование для

первоначального обучения вождению транспортных средств - *имеется*.

Наличие установленного по периметру ограждения – *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.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – *имеется*.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - *имеется*.

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

Автодром имеет освещение.

В наличии регулируемый перекресток, пешеходный переход, дорожные знаки, средства организации дорожного движения, представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

13. Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта**	комплект	1
Учебно-наглядные пособия***		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		1
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1

Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		1
Информационный стенд		1
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 "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", 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
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	5
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1

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

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	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 в сети "Интернет"		

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

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	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: 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	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1

Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- 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
Оборудование и технические средства обучения		
Гибкос связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Учебная езда	шт	1
Перевозка людей	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1

Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	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 "С"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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 в сети "Интернет"		

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

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

14. Наличие учебной литературы

1	Правила дорожного движения, Н.Я. Жульнев, Академия, 2010	шт	50
2	Правила дорожного движения, Н.Я. Жульнев, Академия, 2014	шт	25
3	Азбука спасения, А.Е. Захарова, ООО «Мир автокниг», 2013	шт	25
4	Как оказать помощь при автодорожном происшествии, В.Г. Бубнов, ГАЛЮ Бубнов, 2014	шт	25
5.	Безопасное и экономичное управление автомобилем, С.К. Шестопапов, Академия, 2012	шт	25
6	Устройство автотранспортных средств, А.Г. Пузанков, Академия, 2012	шт	36
7	Правовые основы деятельности водителей. А.В. Смагин, Академия, 2010	шт	50
8	Наставления водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов, В.Н. Тарасов, 2013	шт	10
9	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, Федеральное автономное учреждение ОНМЦ, 2014	шт	10

15. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план – имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки, рабочие программы подготовки водителей – имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ГБПОУ СПЦ №5 - имеются

16. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Первоначальное обучение навыкам вождения, отработку правильной посадки водителя в ТС и пристегивания ремнем безопасности, ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами, отработку приемов управления ТС обеспечивают автотренажеры марка Truck Master, производитель ООО «Центр тренажерных технологий»; марка ОТКВ-2М, производитель научно-производственное предприятие «Тренер».

17. Соответствие требованиям Федерального закона "О безопасности дорожного движения"

В ГБПОУ СПЦ №5 осуществляется:

- ✓ обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями;
- ✓ прохождение в установленном порядке технического осмотра транспортных средств;
- ✓ проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств;
- ✓ организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями;
- ✓ закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за должностными лицами;
- ✓ проведение предрейсовых медицинских осмотров мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности.

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования ГБПОУ СПЦ №5 с целью установления соответствия требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С» позволили сделать следующие выводы:

- ✓ образовательное учреждение располагает необходимой материально-технической базой, педагогическими кадрами для осуществления подготовки водителей категории «А», «В», «С»;
- ✓ содержание и уровень программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С» соответствует требованиям;
- ✓ качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО.

Директор центра



Н.М.Макарова