

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Частного учреждения дополнительного профессионального образования
«Центр профессиональных квалификаций НК «Роснефть»
Нефтеюганский корпоративный институт» за 2015 год.**

Само обследование проведено ректором Лопатиным М.В., проректором по учебной работе Великородным О.И., проректором по АХР Рыжиковым М.В., механиком Репицким Д.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр профессиональных квалификаций НК «Роснефть» Нефтеюганский корпоративный институт»** 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр профессиональных квалификаций НК «Роснефть» Нефтеюганский корпоративный институт»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся
за 2015 (с января по сентябрь) 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	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%				чел
149	0	0	0	0	149	100	131	100	110	84	18	13,7	3	2,3	18	12	105	80,2

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Лада 111830	Лада 111830	Chevrolet Cobalt	Лада 111930 LADA KALINA	Chevrolet Cobalt	Chevrolet Cobalt	8213A7
Тип транспортного средства	легковой	легковая седан	легковая седан	легковая седан	легковая седан	легковая седан	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2008	2009	2014	2008	2014	2013	2013
Государственный регистрационный знак	C544TE	X 449 TY	T 417 BB 186	M 148 CX	T 416 BB 186	X 564 AB	AT2938 86
Регистрационные документы	86 34 № 589762	86 34 № 589760	86 34 № 589763	86 34 № 589755	86 34 № 589766	86 34 № 589756	СОР 8615 608465
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	автоматическая	механическая	-

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6, прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 180 количеству обучающихся в год. Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1 = (56 * 180 / 7,2 * 24,5 * 12) + 1 = 10080 / 2116,8 + 1 = 6$$

где $N_{тс}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мухаметшин Рафис Фанисович	86 ЕУ 722454, 13.12.2006	В, С, D, E	№ 42208 от 11.02.2009г.	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 08.2014 г. Удостоверение «Инструктор производственного обучения (вождению автомобиля) категории «В»» 2014 г.	состоит в штате
Волонтеров Александр Иванович	86 УМ 983750, 20.05.2011	В, С	№ 55204 от 02.05.2012г.	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 08.2014 г. Удостоверение «Инструктор производственного обучения (вождению автомобиля) категории «В»» 2014 г.	состоит в штате
Прусаков Сергей Алексеевич	86 ОР 537933, 06.11.2009	В, С, D, E	№ 37104 от 05.03.2007г.	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 08.2014 г. Удостоверение «Инструктор производственного обучения (вождению автомобиля) категории «В»» 2014 г.	состоит в штате
Фарафонов Игорь Иванович	86 ОС 569805, 16.02.2010	В, С, E	№ 26448 от 29.12.1999г.	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 08.2014 г. Удостоверение «Инструктор производственного обучения (вождению автомобиля) категории «В»» 2014 г.	состоит в штате
Дубинин Владимир Владимирович	86 ОК 986330, 02.08.2008	В, С, D, E	№ 57918 от 22.01.2013г.	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 08.2014 г. Удостоверение «Инструктор производственного обучения (вождению автомобиля) категории «В»» 2014 г.	состоит в штате
Любар Василий Васильевич	86 08 897680, 30.10.2013	А, В, С, D, E	№ 42207 от 11.02.2009г.	Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 08.2014 г. Удостоверение «Инструктор производственного обучения (вождению автомобиля) категории «В»» 2014 г.	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)
Гайдукевич Леонид Петрович	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";	Диплом УрГСХА «инженер-механик», Западно Сибирский государственный колледж «Свидетельство на право обучения вождению автомобиля, ведения теоретических и лабораторно-практических занятий по подготовке, переподготовке водителей автотранспортных средств», удостоверение «Педагогические основы деятельности преподавателя, мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	«Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 08.2014 г.	состоит в штате
Репицкий Данил Валерьевич	5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом НИК «Техник-механик», ННОУ ИПК «НКИ» «Педагогические основы деятельности преподавателей, мастеров и инструкторов производственного обучения вождению автомобиля»	«Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 08.2014 г.	состоит в штате
Семенова Ландыш Марселовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Набережночелнинского медицинского училища «Медицинская сестра общего профиля», Сургутское медицинское училище «Сестринское дело»	«Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 11.2014 г.	внештатный преподаватель по договору возмездного оказания услуг
Гайнаншина Жанна Евгеньевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Сертификат Института повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров «Инструктор массового обучения навыкам оказания первой медицинской помощи»	«Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 11.2014 г.	состоит в штате
Сарапкина Татьяна Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Алапаевского медицинского училища «Фельдшер», Сургутское медицинское училище «Лечебное дело»	«Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 11.2014 г.	внештатный преподаватель по договору возмездного оказания услуг

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)
Шелухина Наталья Ивановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Омский государственный педагогический университет, «Социальный педагог»	«Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 11.2014 г.	состоит в штате
Маланюк Ольга Ивановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Саратовский государственный университет Специальность: психолог. педагог.	«Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения», 11.2014 г.	состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Свидетельство о ГРП от 02.02.2011 г. 86-АБ 184413, бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,25

Наличие ровного и однородного асфальто - 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 соответствует

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, 16%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения, обеспечивают

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод 7 ‰

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰, 90 ‰

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

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) нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодромам

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов

Свидетельство ГРП от 28.03.2011 г. 86-АБ 225379, бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Нефтеюганск, 16 мкр., стр. 33/1	55	30
2.	г. Нефтеюганск, 16 мкр., стр. 33/1	55	30
3.	г. Нефтеюганск, 16 мкр., стр. 33/1	55	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 группам в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1, 2, 3 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Нефтеюганск, 16 мкр., стр. 33/1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1 м/с
Дорожная разметка	комплект	1	1 м/с
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 м/с
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 м/с
Сигналы регулировщика	шт	1	1 м/с
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 м/с
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 м/с
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 м/с
Скорость движения	шт	1	1 м/с
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 м/с
Остановка и стоянка	шт	1	1 м/с
Проезд перекрестков	шт	1	1 м/с
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 м/с
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 м/с
Движение по автомагистралям	шт	1	1 м/с
Движение в жилых зонах	шт	1	1 м/с
Перевозка пассажиров	шт	1	1 м/с
Перевозка грузов	шт	1	1 м/с

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 м/с
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 м/с
Виды и причины ДТП	шт	1	1 м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	1 м/с
Движение в темное время суток	шт	1	1 м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 м/с
Способы торможения	шт	1	1 м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 м/с
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1 м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 м/с
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1 м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	1 м/с
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 м/с
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 м/с
Классификация прицепов	шт	1	1 м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	1 м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 м/с

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 м/с
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.rn-nki.ru
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 м/с
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, имеется

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 имеется

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий отсутствует

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещено

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, соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр профессиональных квалификаций НК «Роснефть» Нефтеюганский корпоративный институт» соответствует установленным законодательством Российской Федерации требованиям.

Ректор

М.В. Лопатин