



Отчет
о результатах самообследования БУ «Радужнинский политехнический колледж»
по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», «С» по
программам переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на «С» и с
категории «С» на «В»
за 2017 год

Самообследование проведено: Карнауховым В.В., замдиректора по УР; Лузьяновой А.Р., замдиректора по УПР; Новиковым А.А., заведующим УПМ, Курочкиным И.В. старшим мастером.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Радужнинский политехнический колледж»

(наименование образовательной организации)

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 12. мая 2015 №486 (зарегистрирован Минюстом России 28 августа 2015, регистрационный № 38726); 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 бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Радужнинский политехнический колледж»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Количество Подготовленных кандидатов в водители (чел.)	Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Количество ДТП с участием выпускников	
	чел	%	теория %	практика %	чел	%	чел	%
59	59	100	100	100	0	0	0	0

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы подготовки водителей транспортных средств: Водитель транспортных средств категории «В».

Водитель транспортных средств категории «С», а так же по программам переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на «С» и с категории «С» на «В»
(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, 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 подготовки водителей транспортных средств: **Водитель транспортных средств категории «В», Водитель транспортных средств категории «С», а так же по программам переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на «С» и с категории «С» на «В»** в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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
Марка, модель	ГАЗ – 3309	ЗИЛ-4505	ВАЗ-21074	ВАЗ-21074	Прицеп 821303
Тип транспортного средства	грузовой	грузовая самосвал	легковая седан	легковая седан	к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	С	С	В	В	В
Год выпуска	2007	1992	2010	2009	2017
Государственный регистрационный знак	Х 571 СЕ 86	Р 204 ЕХ 86	К 562 УЕ 86	С 490 ТР 86	АУ 6803 86
Регистрационные документы	свидетельство 86 30 №845049	свидетельство 8630 №845058	свидетельство 86 30 №845046	свидетельство 86 30 №845053	свидетельство 86 50 №353753

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправный	исправный	исправный	исправный	исправный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	отсутствует	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ №0727771278 31.01.2017 - 30.01.2018 ОАО «ГСК «Югория»	серия ЕЕЕ №0727664037 14.04.2017 - 13.04.2018 ОАО «ГСК «Югория»	серия ЕЕЕ №0724401673 21.09.2016 - 20.09.2017 ОАО «ГСК «Югория»	серия ЕЕЕ №0724401670 21.09.2016 - 20.09.2017 ОАО «ГСК «Югория»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.01.2017 - 31.01.2018	04.04.2017 - 04.04.2018	13.09.2016 - 13.09.2017	13.09.2016 - 13.09.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	-
---	-----	-----	-----	-----	---

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: с механической КПП - категория «В» два автомобиля, с механической КПП - категория «С» два автомобиля, прицеп- для легковых автомобилей один.

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)
Бригуля Александр Николаевич	86 УВ 288529 от 11.06.2010	А, В, С	Свидетельство серия А №000293	Удостоверение №0003	Штатный работник
Крешун Иван Федосеевич	86 ОВ 982921 от 20.11.2009	В, С, D, Е	Свидетельство серия А №000294	Удостоверение №0016	Штатный работник

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)
Сытдикова София Тухватуловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом серии И №750050	Удостоверение серии ХМ №09284	Трудовой договор по внешнему совместительству
Курочкин Иван Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «СЕ» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В», «С».	Диплом серии Б №018696	Удостоверение №0244	Штатный работник
Корнилков Владимир Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Устройство и техническое обслуживание транспортных	Диплом серии В-I № 438506	Удостоверение №0241	Штатный работник

	средств категории «В», «С», как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В», «С»,			
Курочкина Любовь Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом №001095	Удостоверение №542405153582	Штатный работник

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 121066 от 14.01.2011 г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома **общая площадь - 60219 м²** _____
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 **в наличии**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **имеется**

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 **соответствует**

Наличие освещенности **соответствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **соответствуют**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) **имеются**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- **свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 121058 от 14.01.2011 г. Радужный, микрорайон 5, строение 28);**

- **свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 423740 от 21.11.2012 г. Радужный, Северо-западная коммунальная зона, улица № 24, строение 1).**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **семь**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет «Правила безопасности дорожного движения» Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, г. Радужный, микрорайон 5, строение 28	81,2	26
2	Лаборатория «Электрооборудования, технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных эксплуатационных материалов» Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, г. Радужный, микрорайон 5, строение 28	54,7	9
3	Кабинет «Устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей» Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, г. Радужный, микрорайон 5, строение 28	71	26
4	Лаборатория «Техническое оборудование заправочных станций и технология отпуска горюче-смазочных материалов» «Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобилей» Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, г. Радужный, микрорайон 5, строение 28	72,11	12
5	Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания и технические средства обучения» Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, г. Радужный, Северо-западная коммунальная зона, улица № 24, строение 1	72	12
6	Лаборатория «Технических измерений № 1» Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, г. Радужный, Северо-западная коммунальная зона, улица № 24, строение 1	72	12
7	Лаборатория «Технических измерений № 2» Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, г. Радужный, Северо-западная коммунальная зона, улица № 24, строение 1	72	12

Наличие учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	3 (категория «В»)
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11
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	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
Приемы руления	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 нестандартных 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» «С», 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. №2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", "С"	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки	шт	1

водителей транспортных средств категории "В","С" согласованная с Госавтоинспекцией		
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на "С"	шт	1
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на "В"	шт	1
Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на "С" согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на "В" согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Рабочий 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"	имеется	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
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 ^{<1>}		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
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	11
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	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 **имеется** _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются** _____

расписание занятий **имеются** _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **имеются** _____

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) **Автомобильный тренажер для обучения водителей категории «В», «С», АТК-03 – 3 шт.** _____

Марка, модель **АТК-03** Производитель **город Москва, ул.1-я Владимирская, дом 12, корпус 2**

Наличие утвержденных технических условий **1. Приобретение первичных навыков вождения. 2. Тестирование профессиональной подготовки водителей. 3 Первичная контраварийная подготовка.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **Microsoft, Драйв** _____

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 **имеется** _____

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным **соответствуют**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения **проводятся** _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся** _____

9. Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

БУ «Радужнинский политехнический колледж» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования БУ «Радужнинский политехнический колледж» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности БУ «Радужнинский политехнический колледж» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Образовательная деятельность бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Радужнинский политехнический колледж» 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 12. мая 2015 №486 (зарегистрирован Минюстом России 28 августа 2015, регистрационный № 38726); 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.

Замдиректора по учебной работе

В.В. Карнаухов

Замдиректора по учебно-производственной работе

А.Р. Лузьянова

Заведующий учебно-производственными мастерскими

А.А. Новиков

Старший мастер

И.В. Курочкин