

Профессиональная образовательная организация
Частное учреждение «Учебный центр «Престиж»

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы
на 19 октября 2016 года

проведено: - директором Коровиной Т.В.;
- преподавателем Трескиным В.Н.

Архангельск 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Оценка образовательной деятельности.....	3
2. Оценка системы управления организации.....	3
3. Оценка организации учебного процесса.....	3
4. Оценка качества кадрового обеспечения.....	3
5. Оценка качества учебно-методического обеспечения.....	3
6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.....	4
7. Оценка материально-технической базы.....	4
7.1 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.....	4
7.2 Сведения о мастерах производственного обучения.....	9
7.3 Сведения о преподавателях учебных предметов.....	10
7.4 Сведения о закрытой площадке.....	11
7.5 Сведения об оборудованных учебных кабинетах.....	13
7.6 Сведения о наличии учебного оборудования и технических средств обучения.....	13
7.7 Сведения о наличии учебно - наглядных пособий, учебного оборудования в учебных классах.....	13
7.8 Сведения о наличии информационных материалов.....	16
8. Информационно-методические и иные материалы.....	17
9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».....	17
10. Вывод о результатах самообследования.....	17

1.ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность НОУ ДПО УЦ «Престиж» 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 НОУ ДПО УЦ «Престиж» (Утвержден решением Учредителя от 01.06.2009г.)

3. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых образовательных программ:

1. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
2. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
3. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А1»;
4. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
5. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д»;
6. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»;

4. 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.

5. 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.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

7. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

7.1 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	Lada 11183	Lada 219210	Lada Granta 219000	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2013	2012	2007	2011
Государственный регистрационный знак	Н 784 ЕЕ 29	Н 139 НН29	К156НУ	Н 879 РВ 29	К 736 ЕМ 29
Регистрационные документы	Свидетельств о регистрации 2923 № 115784	Свидетельств о регистрации 29 14 № 822846	Свидетельств о регистрации 29ХУ № 239084	Свидетельств о регистрации 29 07 № 076152	Свидетельств о регистрации 29 ХВ № 431979
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	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	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0711359875 с 03.10.2016 по 02.10.2017 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0360198758 с 20.11.2016 по 19.11.2017 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0377283807 с 04.05.2016 по 03.05.2017 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0344016787 с 14.03.2016 по 13.03.2017 ОАО СК «ЭНИ»	ЕЕЕ № 0344625830 с 14.03.2016 по 14.03.2017 ООО «Росгосстрах»

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.09.2016 по 29.09.2017	18.11.2016 по 18.11.2017	27.04.2016 по 27.04.2017	с 10.0316 до 10.03.2017	с 10.0316 до 10.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие ручного управления для лиц с ограниченными возможностями	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Chevrolet Lanos
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2010	2008	2007	2007
Государственный регистрационный знак	К 299 ЕМ 29	К864ВК	Н825КВ	Н840ХА	Н 228 НХ 29
Регистрационные документы	Свидетельство регистрации 29 ХВ № 431978	Свидетельство о регистрации 29УТ № 903379	Свидетельство о регистрации 2934 № 129395	Свидетельство регистрации 29 34 № 120329	Свидетельство регистрации 29 СУ № 182314
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	Договор	Договор	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автомат	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	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	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0344625829, с 10.09.2016 по 09.09.2017, ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0718806037 с 17.06.2016 по 16.06.2017 ООО «Антал-Страхование»	ЕЕЕ № 0717969207 с 04.04.2016 по 03.04.2017 АО «СОГАЗ»	ЕЕЕ № 0363291195 с 30.12.2016 по 29.12.2017 СПАО «Ресо Гарантия»	ЕЕЕ № 0338406484, с 09.10.2016 по 08.10.2017 ОАО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.06.2016 по 09.06.2017	09.06.2016 по 09.06.2017	31.05.2016 по 31.05.2017	18.03.2016 по 18.03.2017	06.10.2016 по 06.10.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ³	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	HYUNDAI Getz	KIA DE (JB/RIO)	LADA PRIORA	ПАЗ 32050R	ПАЗ 3320530
Тип транспортного средства	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан	автобус	Автобус
Категория транспортного средства	B	B	B	D	D
Год выпуска	2007	2010	2009	1998	2003
Государственный регистрационный знак	K593PH	H615YT	H913YT	K 718 MH 29	E 762 XC 29
Регистрационные документы	Свидетельство регистрации 29 34 № 120008	Свидетельство регистрации 2931 № 067185	Свидетельство регистрации 29УК № 440445	Свидетельство о регистрации 29 14 № 818449	Свидетельств регистрации 29 УН № 308875
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	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	есть	есть	есть	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0383731996 С 24.06.2016 По 23.06.2017 ОАО «АльфаСтрахование»	ЕЕЕ № 362149450 С 15.08.2016 По 14.08.2017 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0358487122 С 10.12.2016 По 09.12.2017 ОАО «Страховая компания «ЭНИ»	ЕЕЕ № 0361790430 С 10.06.2016г. по 09.06.2017г. ООО «Росгосстрах»	№ 0677711124 с 14.03.2016 по 14.03.2017 ЗАО СГ «УралСиб»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.03.2016 По 18.03.2017	17.09.2016 по 17.09.2017	08.12.2016 по 08.12.2017	03.03.2016. 03.09.2017г.	03.08.2016 03.02.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

³ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁵	-	-	-	-	есть
--	---	---	---	---	------

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	XMOTO ZW250-6 SX250	RACER – RC200LT	YAMAHA YBR 125	ПР ЛЕДИ-СМ	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	прицеп к легковым ТС	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	A	A	A	прицеп	C
Год выпуска	2014	2014	2011	1994	1992
Государственный регистрационный знак	2381 АВ 29	2122 АВ 29	2386 АВ 29	АЕ 0106 29	К 366 МВ29
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 29 20 № 405492	Свидетельство о регистрации 29 20 № 405687	Свидетельство о регистрации 29 20 № 405649	Свидетельство о регистрации 29 УХ № 681751	Свидетельство регистрации 29 07 № 074356
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁶	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет	-	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет	-	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	нет	нет	нет	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0714688450 с 12.11.2016 по 11.11.2017 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0714688550 с 12.11.2016 по 11.11.2017 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0711360992 с 12.11.2016 по 11.11.2017 ООО «Росгосстрах»	-	ЕЕЕ № 0344016786 с 04.04.2016 по 03.04.2017 ОАО СК «ЭНИ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	12.11.2016г. 12.11.2017г.	12.11.2016г. 12.11.2017г.	-	09.03.2016 по 09.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

⁵ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁶ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁷	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---

Сведения	21
	ГАЗ СА33507
Марка, модель	Грузовой самосвал
Тип транспортного средства	С
Категория транспортного средства	1993
Год выпуска	Н 385 УХ 29
Государственный регистрационный знак	Свидетельство регистрации 29 УК № 440812
Регистрационные документы	аренда
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	хорошее
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁸	нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	механическая
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	есть
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует

⁷ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁸ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁹	-
--	---

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Механических – 21 (категория «А» - 2, категория «А1» - 1, категория «В» - 13, категория «С» - 2, категория «Д»-2, Прицеп - 1)

7.2 Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁱ	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Бикинцев Дмитрий Михайлович	29 ОА 934812 от 01.06.2007г.	В, С	Свидетельство № 000198 от 29.07.2014г. УЦ «ПРЕСТИЖ»	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 01.01.2016г.
2. Карнавский Владислав Владимирович	29 ОА 992105 от 22.06.2007г.	В,С	Свидетельство АА № 00007 От 11.05.2015г. Автошкола "Альфа"	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 26.02.2016г
3. Лисенков Сергей Владимирович	2913 259670 от 02.07.2013г.	А, В, С, Д	Свидетельство № 000200 от 30.08.2014г. УЦ «ПРЕСТИЖ»	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 17.02.2016г
4. Луц Александр Михайлович	29УА 178977 от 05.11.2009г.	В, С	Свидетельство № 000196 от 12.04.2014г. УЦ «ПРЕСТИЖ»	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 01.01.2016г
5. Манаков Алексей Сергеевич	2905 440857 От 04.10.2011г.	В, С», Д	Свидетельство № 000214 От 14.02.2015г. УЦ «ПРЕСТИЖ»	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 10.02.2016г
6. Романцев Николай Сергеевич	2918 552966 от 01.04.2015г.	А, В, С, Д	Свидетельство № 000215 От 16.05.2015 УЦ«Престиж»	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 04.02.2016г
7. Рулев Артур Евгеньевич	2903 349499 от 30.06.2011 г.	В, С, Д, СЕ	Свидетельство № 000223 от 12.03.2016г УЦ «ПРЕСТИЖ»	не требуется	Состоит в штате
8. Савичев Игорь Борисович	29УН 044788 от 01.02.2011г.	В	Свидетельство № 000211 от 29.11.2014 УЦ «Престиж»	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 02.02.2016г
9. Тихонов Владимир Васильевич	29ОА 992247 от 04.07.2007г.	В	Свидетельство № 000217 от 16.05.2015г. УЦ «ПРЕСТИЖ»	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 01.01.2016г
10. Федорушков Андрей Владимирович	2901 677721 от 22.03.2011 г.	А,В,С	Свидетельство № 000205 от 30.08.2014г УЦ «ПРЕСТИЖ»	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 29.01.2016г
11. Родионов Виктор Андреевич	2907 322999 от 21.01.2012	В,С	Свидетельство Б № 000226 от 06.08.2016 УЦ «ПРЕСТИЖ»	не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 08.04.2016г

⁹ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

12. Парфенов Дмитрий Алексеевич	29 АА 063681 от 22.03.2007г.	В	Свидетельство Б № 000224 От 16.07.2016г. УЦ «Престиж»	Не требуется	Договор на оказание услуг по обучению б/н от 16.07.2016г
---------------------------------	------------------------------	---	---	--------------	--

7.3 Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области соответствующей преподаваемому предмету	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит ли в штате или иное)
1. Трескин Валентин Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом НВ № 380932 06.07.1988г. Квалификация: учитель НВО и физ.воспитания «ПГУ им. М.В. Ломоносова»	Свидетельство № 34/14 От 24.12.2014г., НОУ «Институт повышения и переквалификации кадров»	состоит в штате
2. Доронина Мария Валентиновна	Первая помощь при ДТП	Диплом № 102916 0102696 20.06.2014г. Квалификация: врач «ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет»	Диплом № 012918023665 от 31.07.2015г. (интернатура) Квалификация: врач (провизор) Удостоверение О повышении квалификации № 292402946055 От 02.04.2016г. «Пердрейсовые медицинские осмотры водителей» ГБОУ ВПО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России	Состоит в штате
3. Удина Елена Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом №30-0017/2014 27.05.2014 Квалификация: учитель географии «САФУ» им. М.В. Ломоносова»	Свидетельство № 36/14 От 24.12.2014г., НОУ «Институт повышения и переквалификации кадров»	состоит в штате

7.4 Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды от 19.09.2016г., до 19 октября 2017 года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁰: в соответствии с правоустанавливающими документами - 0,35 Га, фактически закрытая площадка имеет размеры:

- общие размеры закрытой площадки для обучения первоначальным навыкам вождения транспортных средств – 0,35 Га (63,0 м X 55,0 м);

(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: закрытая площадка имеет однородное асфальтобетонное покрытие, на котором имеются незначительные повреждения не превышающие значения, предусмотренные ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹¹: продольный уклон наклонного участка (эстакады) составляет: въезд – 12,2%; выезд – 20%. Наклонный участок (эстакада) оборудован дорожным ограждением.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: площадка оборудована ТСОДД (дорожными знаками, разметкой).

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹²: коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием, составляет:

- асфальтобетонное покрытие дороги закрытой площадки – 0,5, соответствует установленным требованиям.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³: оборудование (конуса разметочные, стойки), позволяющее разметить границы соответствующих практических заданий имеется в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет – 5‰.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: продольный уклон составляет - 5‰.

Наличие освещенности¹⁴: искусственное наружное освещение присутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется комплект переносных дорожных знаков для обустройства нерегулируемого перекрестка.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹⁴ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие пешеходного перехода: имеется комплект переносных дорожных знаков для обустройства нерегулируемого пешеходного перехода.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется комплект переносных дорожных знаков.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁵: имеется комплект переносных дорожных знаков, на покрытие нанесена дорожная разметка.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): технические средства отсутствуют.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): утвержденные технические условия отсутствуют.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

7.5 Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

- Договор аренды нежилых помещений, до 31 декабря 2016 года;
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	163002, г. Архангельск, ул. Урицкого каб. 27	26,4	21
2.	163002, г. Архангельск, ул. Урицкого каб. 28	22	21
3.	163002, г. Архангельск, ул. Урицкого каб. 29	25,8	21

7.6 Сведения о наличии учебного оборудования и технических средств обучения

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1»; по программам профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д» включает в себя:

- Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК);
- Детское удерживающее устройство;
- Гибкое связующее звено (буксировочный трос);
- Тягово-сцепное устройство;
- Компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- Мультимедийный проектор;
- Экран;
- Магнитная доска со схемой населенного пункта.
- Мотоциклетный шлем

¹⁵ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

7.7. Сведения о наличии учебно - наглядных пособий, учебного оборудования в учебных классах

Перечень учебно – наглядных пособий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1» учебный класс №1:

- ИМСО «Электронная доска», МААШ, 2014 год;
- ИМСО «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» МААШ, 2014 год;
- Плакаты «Третий Рим» 2014 год, стенды «Зарница» 2014 год;
- ИМСО: «Психофизиологические основы деятельности водителя», базовый цикл, «Зарница», 2014 год;
- ИМСО: видеокурс «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП», НП МААШ, 2014 год;
- ИМСО: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Автополис – Медиа» 2014 год;
- Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь» Николаенко В.Н., Блувштейд Г.А., Карнаухов П.М., Издательство «За рулём»;
- Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание»;
- Учебник «Организация перевозок грузов», В.М. Семенов, изд-во «Академия» Москва;
- Учебник водителя «Правила дорожного движения» Н.Я. Жульнев, Издательство «За рулём»;
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- Аптечка первой помощи (автомобильная);
- Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи.

Перечень учебно – наглядных пособий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», учебный класс №2:

- Электронная доска», МААШ, 2014 год;
- ИМСО: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» МААШ, 2014 год;
- Плакаты «Третий Рим» 2014 год, стенды «Зарница» 2014 год.;
- ИМСО: «Психофизиологические основы деятельности водителя», базовый цикл, «Зарница», 2014 год;
- ИМСО: видеокурс «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП», НП МААШ, 2014 год;
- ИМСО: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Автополис – Медиа» 2014 год;

- Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь» Николаенко В.Н., Блувштейд Г.А., Карнаухов П.М., Издательство « За рулём»;
- Учебник водителя « Устройство и техническое обслуживание»;
- Учебник «Организация перевозок грузов», В.М. Семенов, изд-во «Академия» Москва
- Учебник водителя «Правила дорожного движения» Н.Я. Жульнев, Издательство « За рулём»;
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- Аптечка первой помощи (автомобильная); - Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи

Перечень учебно – наглядных пособий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д», с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «Д» учебный класс №3:

- ИМСО: «Электронная доска», МААШ, 2014 год;
- ИМСО: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» МААШ, 2014 год;
- Плакаты «Третий Рим» 2014 год, стенды «Зарница» 2014 год.;
- ИМСО: «Психофизиологические основы деятельности водителя», базовый цикл, «Зарница», 2014 год;
- ИМСО: видеокурс «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП», НП МААШ, 2014 год;
- ИМСО: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Автополис – Медиа» 2014 год;
- Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь» Николаенко В.Н., Блувштейд Г.А., Карнаухов П.М., Издательство « За рулём»;
- Учебник водителя « Устройство и техническое обслуживание»;
- Учебник «Организация перевозок грузов», В.М. Семенов, изд-во «Академия» Москва;
- Учебник водителя «Правила дорожного движения» Н.Я. Жульнев, Издательство « За рулём»;
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- Аптечка первой помощи (автомобильная)
- Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи;
- Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе;

- Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе;
- Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи;
- Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала;
- Комплект деталей газораспределительного механизма: фрагмент распределительного вала; впускной клапан; выпускной клапан; пружины клапана; рычаг привода клапана; направляющая втулка клапана;
- Комплект деталей системы охлаждения: фрагмент радиатора в разрезе; жидкостный насос в разрезе; термостат в разрезе;
- Комплект деталей системы смазывания: масляный насос в разрезе; масляный фильтр в разрезе;
- Комплект деталей системы питания: бензинового двигателя, бензонасос в разрезе; топливный фильтр в разрезе; фильтрующий элемент воздухоочистителя; дизельного двигателя, топливный насос в разрезе; форсунка в разрезе; фильтр тонкой очистки в разрезе;
- Комплект деталей системы зажигания: катушка зажигания, свеча зажигания; провода высокого напряжения с наконечниками;
- Комплект деталей электрооборудования: фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; генератор в разрезе; стартер в разрезе; комплект ламп освещения; комплект предохранителей;
- Комплект деталей передней подвески: гидравлический амортизатор в разрезе;
- Комплект деталей рулевого управления: рулевой механизм в разрезе;
- Комплект деталей тормозной системы: главный тормозной цилиндр в разрезе; рабочий тормозной цилиндр в разрезе; тормозная колодка дискового тормоза; тормозная колодка барабанного тормоза; тормозной кран в разрезе; тормозная камера в разрезе;
- Колесо в разрезе.

7.8 Сведения о наличии информационных материалов

Информационный стенд включает:

- Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»
- Копия лицензии с соответствующим приложением;
- Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», «А1»;
- Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д»;
- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1» согласованные с Госавтоинспекцией;
- Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д» согласованные с Госавтоинспекцией - Учебный план; - Календарный учебный график;
- Расписание занятий
- График учебного вождения
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
- Книга жалоб и предложений
- Адрес официального сайта в сети «Интернет»

8. Информационно-методические и иные материалы

- Учебный план;
- Календарный учебный график;
- Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «А1»;
- Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д»;
- Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д».
- Положение об образовательной деятельности;
- Положение об аттестационной комиссии;
- Положение об итоговой аттестации;
- Расписание занятий учебных групп;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

В числе 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 обязательные предрейсовые медицинские осмотры по договору.

10. Вывод о результатах самообследования

Материально-техническая база ПОО ЧУ УЦ «Престиж» 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

ⁱ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

ⁱⁱ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".