

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Частное профессиональное образовательное учреждение «Престиж»
(ЧПОУ «Престиж») за 2024 год.
 (наименование организации)

Самообследование проведено на основании приказа Директора ЧПОУ «Престиж» от 09.01.2025 №1 комиссией в составе:

Председатель - Аниашвили М.М. - директор ЧПОУ «Престиж».

Члены комиссии:

Аниашвили О.А. – заместитель директора

Доброва О.С. – преподаватель

Гречко Е.А. – секретарь

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

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного профессионального образовательного учреждения «Престиж»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013года № 1408; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, деятельности по основным программам профессионального обучения. Оценка системы, от 18 марта 2019г. № 292.

Оценка системы управления организации.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «Престиж»

Оценка содержания и качества подготовки, обучающихся за 2024 год.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		из них с оценками									
	чел	%							чел	%	чел	%	чел	%				чел
286	10	-	-	-	276	90	261	96	10	8,6	30	48	40	25	55	8	10	8,6

Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

подготовки водителей транспортных средств категории «В»

подготовки водителей транспортных средств категории «А»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории утвержденным руководителем образовательной организации.

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.

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.

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

подготовку и переподготовку водителей транспортных средств категории «В»

подготовку водителей транспортных средств категории «А»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в ПОЛНОМ объеме.

Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	CHERY TIGGO 4	RENAULT SANDERO	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN
Тип	Легковой универсал	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
транспортного средства					

Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	автомат	автомат	механика	механика	механика
Государственный регистрационный знак	C820MC193	C282HB123	P559AY193	T631AB193	C150XK93
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	123241072400219 17.08.2024 17.08.2025	087401102401642 22.11.2024 22.11.2025	087401112401428 22.11.2024 22.11.2025	008281092403656 22.11.2024 22.11.2025	008281092403749 22.11.2024 22.11.2025
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения 2	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ 5012585523 Страховая: Совкомбанк страхование 19.11.2024 18.11.2025	Серия ТТТ 7066975456 страховая: РЕСО гарантия 03.11.2024 02.11.2025	Серия ТТТ 7051164006 страховая: РЕСО гарантия 18.01.2024 17.01.2025	Серия ТТТ 7064523147 страховая: РЕСО гарантия 15.09.2024 14.09.2025	Серия ТТТ 7065523342 страховая: РЕСО гарантия 18.11.2024 17.11.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	RENAULT LOGAN	HYUNDAI ACCENT	LIFAN X50	LIFAN X50	SHEVROLET LANOS
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механика	механика	механика	механика	механика

Государственный регистрационный знак	О 057МС93	В871ТО93	С007УЕ123	С077УЕ123	В510ОК123
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	087401102401703 22.11.2024 22.11.2025	087401102500028 10.01.2025 10.01.2026	019841062102687 07.12.2024 07.12.2025	019801012402235 28.11.2024 28.11.2025	012041062102633 30.11.2023 30.11.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения 2	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ 7055355620 страховая: РЕСО гарантия 16.04.2024 15.04.2025	Серия ТТТ 7071994593 страховая: РЕСО гарантия 10.01.2025 09.01.2026	Серия ТТТ 7004305676 страховая: РЕСО гарантия 29.08.2024 28.08.2025	Серия ТТТ 7064769464 страховая: РЕСО гарантия 15.09.2024 14.09.2025	Серия ААС 5063207913 страховая: РЕСО гарантия 30.01.2023 29.01.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Сведения					
	11	12			
Марка, модель	SUBARU FORESTER	ПРИЦЕП			
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Прицеп к легковым ТС			
Категория транспортного средства	В	В			
Тип трансмиссии	механика				
Государственный регистрационный знак	В072НМ123	ЕУ 1259 23			

Основание владения	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.08.2024 10.08.2025	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения 2	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия МММ 5012585523 Страховая РЕСО 25.04.2024 24.06.2025	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категории «В»:

механических 9, автоматических 2, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 583/МТ и 112/АТ количеству обучающихся в год¹.

Категории «А»:

Механических 3 данное количество механических транспортных средств соответствует 2 1 1 /МТ количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств на категории «А»

Сведения	1	2	3
	Марка, модель	MOTOLAND XV-2000-C	GFMOTO LEADER CF 150-C
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А
Тип трансмиссии	механика	механика	механика
Государственный регистрационный знак	4321 KC23	0240 KP23	4227 KP23
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	нет	нет	нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	012041062201198 27.04.2024 27.04.2025	012041062201567 29.06.2024 29.06.2025	012041062201566 29.06.2024 29.06.2025
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения 2	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия XXX 0236976921 ВСК Страховой дом 28.04.2024- 27.04.2025	Серия XXX 0250196955 страховая: ИНГОССТРАХ 02.07.2024- 01.07.2025	Серия XXX 0250225695 страховая: ИНГОССТРАХ 02.07.2024- 01.07.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да

Сведения о мастерах производственного обучения на категорию «В»

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи Разрешенные категории, подкатегории	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий	Сведения о лишении права управления ТС	Основания трудовой деятельности

			ТС, ограничения, стаж	(серия, номер, дата выдачи, кем выдан)		
1	Рубанов Евгений Александрович					
2	Ростовцев Александр Валерьевич	Диплом Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Диплом о среднем профессиональном образовании № 3268 от 14.06.2010г.	99 07 339382 26.06.2019 В,В1,М стаж- 12 лет	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучения вождению ДПП № 00002596 22.08.2020г. Славянском горрайотделении ВОА	Не лишен	Трудовой договор № 91 от 29.09.2021 г. (в штате)
3	Аниашвили Ольга Александровна	Диплом Бухгалтерский учет, анализ и аудит Диплом специалиста № 107718 0439240 от 03.04.2015г.	99 16 305367 24.03.2020 В,В1,М стаж-21 год	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению 000 00 00000035 от 18.05.2021г. «Доминат»	Не лишен	Трудовой договор № 78 от 01.05.2021 г. (в штате)
4	Лаврентьев Олег Владимирович	Диплом Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строи тельных, дорожных машин и оборудования(по отраслям) Диплом о среднем профессиональном образовании Техник № 112324 3185964 от 27.06.2019г.	82 25 798638 08.02.2017 В1,В,М стаж - 4 года	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению ДПП № 00002587 ОТ 22.12.2019г. Славянском горрайотделении ВОА	Не лишен	Трудовой договор № 111 от 01.09.2021 г. (в штате)
5	Михайлюк Андрей Павлович	Диплом Строительство Бакалавр диплом о высшем образовании 106104 0057900 от 13.07.2020	82 25 807430 07.03.2017 В,В1 Стаж - 4 года	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права	Не лишен	Трудовой договор 109 от 01.09.2021 г. (в штате)

				на обучение вождению 000 00 00000039 18.05.2021 «Доминат»		
6	Богачев Руслан Николаевич	Диплом Специалист «Государственное и муниципальное управление» Диплом о высшем образовании № 90 СПА 5029793 от 30.06.2013	99 18 752853 10.10.2020 В,В1,М стаж - 11 лет	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению ДПП № 00002593 от 22.08.2020г.	Не лишен	Трудовой договор № 98 03.06.2021 г. (в штате)
7	Смогленко Юрий Николаевич	Слесарь ремонтник 2разряда,тракторист машинист категорииАВГ и техническому обслуживанию автомобилей 4 разряда, Профессиональное училище № 45 от 30.06.1997	99 14 151514 27.12.2019 А,А1,,В,В1,С,С 1,М Стаж – 23 года	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 999956156882 от 18.05.2021	Не лишен	Трудовой договор № 100 от 01.09.2021 г. (в штате)
8	Минкевич Ольга Владимировна	Диплом Специалист банковского дела РТ № 361319 от 27.02.1996		Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 999956145876 от 18.05.2021	Не лишен	Трудовой договор № 101 от 01.09.2021 г. (в штате)
9	Григорян Оваким Альберти	Диплом «Гражданское и промышленное строительство» Механик строитель.мастер производственного обучения Ц № 039910 от 12.07.1975г.,	2307 208519 от 01.11.2002 В, стаж - 19 лет	Свидетельство о повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению ВИКИ № 000033 от 21.03.2019г.	Не лишен	Трудовой договор № 99 от 01.09.2021 г (в штате)
10	Аниашвили Малхаз Михайлович	Диплом Механизация гидромелиоративны х работ Инженера- механика ТВ № 274503 от 25.03.1989	99 16 305574 В,В1,С,С1,М Стаж - 38 лет	Диплом о профессиональной переполготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению № 000 00 00000036 от 18.05.2021	Не лишен	Трудовой договор б/н от 01.09.2014 г. (в штате)

13	Лаврентьев Владимир Сергеевич	Диплом по специальности Экономика и бухгалтерский учет, бухгалтер диплом о среднем профессиональном образовании № 132324 0139434 от 06.07.2015г.	99 21 709364 15.05.2021 В,В1,М, стаж -10 лет	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 458256145876 от 18.05.2021г.	Не лишен	Трудовой договор № 112 от 01.09.2021 г. (в штате)
14	Милевский Георгий Юрьевич	Диплом по специальности экологии по направлению « Экологии и природопользование » АВБ № 0698532 от 17.06.2008	23 22 756797 15.05.2015 А1,В,В1,С,С1 стаж - 8 лет	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 999956156882 от 18.05.2021г.	Не лишен	Трудовой договор № 110 от 01.09.2021 г. (в штате)
16	Доброва Ольга Сергеевна	Диплом по специальности «Психология» психолог преподаватель психологии диплом о высшем образовании ВСГ 2407250 от 22.07.2008	99 07 346983 15.06.2019 В,В1,М Стаж - 10 лет	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 999956113375 от 18.05.2021г.	Не лишен	Трудовой договор № 108 от 01.09.2021 г. (в штате)
17	Тихонов Алексей Александрович	Диплом Менеджмент, бакалавр менеджмента	50 31 668576 13.06.2017 А,А1,В1,М стаж - 29 лет	Диплом о профессиональной переподготовке водителей	Не лишен	Трудовой договор № 107 01.09.2021 г. (в штате)
		диплом высшего образования № 137724 0025089 от 24.04.2014г.		транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 877756144110 от 18.05.2021г.		
18	Петросьянц Давид Владимирович	Диплом «Судовождение» инженер, диплом высшего образования № 102318 0074445 от 28.02.2014г.	99 10 247231 10.10.2019 В,В1,М стаж - 11 лет	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 999956136972 от 18.05.2021г.	Не лишен	Трудовой договор № 106 от 22.07.2019 г. (в штате)
19	Золотько Александр Владимирович	Диплом организация перевозок и управление на транспорте, техник диплом о среднем профессиональном образовании № 112324 1687667 от 27.06.2017	23 07 208474 29.10.2002 В стаж - 19 лет	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 428256112745 от 18.05.2021г.	Не лишен	Трудовой договор № 105 от 01.09.2021г. (в штате)

20	Чхеидзе Реваз Ревазович	Диплом по специальности технология машиностроения техник, диплом о среднем профессиональном образовании 90 БА 0658045 от 01.07.2009	23 32 830630 25.08.2017 В,В1,М Стаж - 14 лет.	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 877756144109 от 18.05.2021г.	Не лишен	Трудовой договор № 104 от 01.09.2021 г. (в штате)
21	Золотько Мария Ивановна	Диплом технология приготовления пищи техник-технолог, диплом названного техникума НТ №515129 от 30.03.1990	23 07 270050 13.02.2013 В стаж - 26 лет	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 877756144111 от 18.05.2021г.	Не лишен	Трудовой договор №103 от 30.04.2021г. (в штате)
22	Чхеидзе Реваз Георгиевич	Диплом «Промышленной теплоэнергетики» инженер-теплоэнергетик ПВ № 673044 от 28.02.1988	23 07 124253 17.03.2000 В стаж - 21 год	Диплом о профессиональной переподготовке водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению БДД № 877756144112 от 18.05.2021г.	Не лишен	Трудовой договор № 102 от 01.09.2021 г. (в штате)

Сведения о мастерах производственного обучения на категорию «А»

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи Разрешенные категории, подкатегории ТС, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления ТС	Основания трудовой деятельности
1	Смогленко Юрий Николаевич	Профессиональное училище № 45 г. Славянск-на-Кубани Слесарь ремонтник 2разряда, тракторист машинист категории АВГ и техническому обслуживанию автомобилей 4 разряда, АА № 725806 от 30.06.1997	99 14 151514 27.12.2019 А,А1,,В,В1,С,С1,М Стаж – 23 года	Диплом о профессиональной переподготовке учебного центра ООО «Инвестиционный центр» БДД № 999956155523 от 18.05.2021	Не лишен	Трудовой договор № 100 от 01.09.2021 (в штате)
2	Тихонов Алексей Александрович	Диплом Московский социально-гуманитарный институт Менеджмент, бакалавр менеджмента диплом высшего образования № 137724 0025089 от 24.04.2014г.	50 31 668576 13.06.2017 А,А1,В1,М стаж - 29 лет	Диплом о профессиональной переподготовке учебного центра ООО «Инвестиционный центр» БДД № 877756144110 от 18.05.2021	Не лишен	Трудовой договор № 107 01.09.2021 г. (в штате)
3	Демидов Сергей Ярославич	Диплом Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет», диплом высшего образования ВСВ № 0674231 от 19.05.2005г.	99 04 588425 13.10.1999 А,А1,,В,В1,С,С1,М стаж - 23 года	Диплом о профессиональной переподготовке учебного центра ООО «Инвестиционный центр» БДД № 428256112769 от 18.05.2022	Не лишен	Трудовой договор № 117 от 08.11.2021 (в штате)
4	Ростовцев Андрей Олегович	Диплом Крымский технический колледж, техник-механик, диплом о среднем профессиональном образовании СБ 0443583 от 24.03.1999	99 20 263510 14.04.2021 А,А1,,В,В1,С,С1,М стаж - 31 год	Диплом о профессиональной переподготовке учебного центра ООО «Инвестиционный центр» БДД № 428256112767 от 18.05.2022	Не лишен	Трудовой договор № 175 от 01.06.2022 (в штате)
5	Фролова Екатерина Владимировна	Диплом Крымский технический колледж, коммерсант, диплом о среднем профессиональном образовании 90 БА 0580554 от 27.06.2009	23 11 587138 20.12.2013 А Стаж - 8 лет.	Диплом о профессиональной переподготовке учебного центра ООО «Инвестиционный центр» БДД № 428256112768 от 18.05.2022	Не лишен	Трудовой договор № 176 от 01.06.2022 (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)

<p>Михайлюк Андрей Павлович</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления ТС»; «Основы пассажирских и грузовых перевозок АТ»; «Основы управления ТС кат.А»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок»; «Организация и выполнение грузовых перевозок» «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А» как объектов</p>	<p>Донской государственный технический университет г. Ростов-н Дону 106104 0057900 от 13.07.2020 высшее</p>	<p>Отделение г. Славянска и Славянского р-н КРОО ВОА Диплом о профессиональной переподготовке 00002597 от 22.08.2020</p>	<p>Трудовой договор № 109 от 01.09.2021 В штате, внутреннее совмещение</p>
<p>Аниашвили Ольга Александровна</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления ТС»; «Основы пассажирских и грузовых перевозок АТ»; «Основы управления ТС кат.А»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок»; «Организация и выполнение грузовых перевозок» «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А» как объектов управления</p>	<p>Финансовый университет при правительстве Российской Федерации г. Москва 107718 0439240 от 03.04.2015 высшее</p>	<p>Славянское горрайотделение ВОА Диплом о профессиональной переподготовке ДПП № 00002590 от 22.08.2020</p>	<p>Трудовой договор № 87 от 01.10.2020 В штате, внутреннее совмещение</p>
<p>Екимов Анатолий Юрьевич</p>	<p>«Первая помощь при ДТП»</p>	<p>Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова г. Санкт-Петербург ДВС 1882194 от 17.06.2006 специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач» высшее</p>	<p>Департамент дополнительного профессионального образования и профессионального обучения «Доминат» Диплом о профессиональной переподготовке г. Иркутск 000 00 00000068 от 12.11.2021</p>	<p>Трудовой договор № 116 от 01.09.2021</p>
<p>Доброва Ольга Сергеевна</p>	<p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p>	<p>Московский гуманитарно-экономический институт ВСГ № 2407250 от 11.07.2008 Специальность «Психология», квалификация «Психолог, преподаватель психологии»</p>	<p>Департамент дополнительного профессионального образования и профессионального обучения «Доминат» г. Иркутск Диплом о профессиональной переподготовке 000 00 00000067 от 12.11.2021</p>	<p>Трудовой договор № 108 от 01.09.2021</p>

Николенко Любовь Юрьевна				
--------------------------	--	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

Адрес местонахождения: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Куникова. Правоустанавливающие документы:

Свидетельство о государственной регистрации права 23-23-21/220/2014-482 от 17.02.2016, вид права - собственность. Договор аренды между ЧПОУ

«Престиж» и ООО «Кубаньжилстрой» от 01.07.2021 №23/21/АХ, на неопределенный срок.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В, А

Габаритные размеры, площадь: 8041 кв. м

Ограждение: имеется, бетонный забор, железный забор, сетка рабица (без повреждений).

Покрытие: асфальтобетонное. Соответствует.

Эстакада: размеры: ширина – 3,9 м, подъем – 7,1 м, горизонтальная поверхность – 6,2 м, спуск – 8,1 м, уклон 13%, ограждение имеется. Длина ТС – 4,6 м.

Освещенность: отсутствует (занятия проводятся в светлое время суток).

Технические средства организации дорожного движения: имеются (разметка).

Разметочное оборудование: имеются конуса 161 шт.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки (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 - соответствует.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%² - 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 0,4³ - измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,35 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует;

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

Наличие освещенности⁵ - соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется;

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ – не требуется

² Использование колейной эстакады не допускается.

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁴ 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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁵ 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.

⁶ 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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)– не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к – закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Адрес местонахождения: 350900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Энгельса/ул. Конституции/ ул. Свободы 7, кабинет № 92. Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права № 23-АД № 405174 от 03.09.2007г. Вид права – собственность. Договор аренды недвижимого имущества от 01.05.2021г. №01-05-21/77, на неопределенный срок, заключен между ЧПОУ «Престиж» и ООО «Диана»

Площадь, кв. м.: 106

Количество посадочных мест: 30

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1

№ п/п	№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	92	г. Новороссийск, ул. Энгельса 7, помещение 92	106	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количеств	Наличие
	я	о	

Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии

типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	модель
	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат
	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	м.м.
Движение в жилых зонах	шт	1	м.м.
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат
Перевозка грузов	шт	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м.м.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м.м.
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м.м.
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1	м.м.

наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.М.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.М.
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.М.
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М.М.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.М.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.М.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	макет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
	шт	1	стенд

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	стенд
Классификация прицепов	шт	1	стенд
Общее устройство прицепа	шт	1	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	стенд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м.м.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м.м.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м.м.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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).	комплект	1	Да

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ¹⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (учебные пособия)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - в наличии

Календарный учебный график - в наличии

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - в наличии

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹¹ - в наличии

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии

Расписание занятий - в наличии

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии) не требуется в наличии транспортные средства

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹² - соответствует

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 движения¹³ проводятся договор оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей № 22-098/ТО от 16.06.2009г. с ООО «НовАвто» на проведение ТО, ТО-1. ТО-2 и ремонт ТС, договор на оказание услуг по Техническому осмотру ТС № 18 М/2014 от 01.10 2014г. с ООО «Новороссийский автокомбинат 1490» по техническому предрейсовому и послерейсовому осмотру ТС.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁴:
обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся договор на оказание услуг №248 от 29.12.2015г., в ООО «Медтранс» Лицензия на осуществление медицинской деятельности от 19.10.2015г. ЛО-23-01-009307

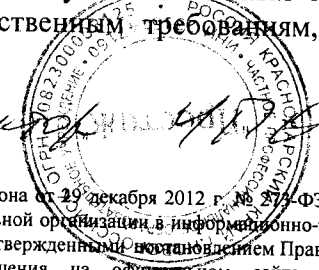
Вывод о результатах самообследования

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ЧПОУ «Престиж» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по лицензированному направлению.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ЧПОУ «Престиж» можно сделать следующие выводы:

1. За 2024 год ЧПОУ «Престиж» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.


Референт ЧПОУ «Престиж» *Александр Александрович*

¹² В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

¹³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»