

Отчет о самообследовании деятельности Учебного центра ООО «ЯРОСЛАВ»

Самообследование проведено при участии следующих лиц:
генеральный директор – Ковалева С.Н.,
преподаватель – Веремчук А.Х.,
мастер производственного обучения – Ануфриев Д.В.

Полное название: Общество с ограниченной ответственностью «ЯРОСЛАВ»

Сокращенное название: ООО «ЯРОСЛАВ»

Реквизиты свидетельств ООО «ЯРОСЛАВ»:

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 22.12.2011, серия 30 №001288108, ОГРН 1113019001776, выдано Межрайонной инспекцией ФНС России № 1 по Астраханской области

Перечень локальных актов

1. Устав
2. Положение об учебном центре
3. Правила внутреннего распорядка
4. Приказы и распоряжения директора

Реквизиты лицензии

Лицензия на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении к настоящей лицензии, выданная Министерством образования и науки Астраханской области № 1045-Б/С серия 30ЛО1 № 0000011 от 28 февраля 2014 года

Наличие заключений

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам выданное Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области № 34.12.01.000.М.001324.10.23 от 20.10.2023 года

Структура

Учредителем является:

Ковалева Светлана Николаевна,

Генеральным директором является:

Ковалева Светлана Николаевна

Директором является:

Ковалев Ярослав Русланович

1. Оценка образовательной деятельности

Учебный центр ООО Ярослав соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 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 г, 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 года № 292

2. Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом ООО «ЯРОСЛАВ».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессионального обучения водителя транспортных средств категории «А», «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации

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;
- Методическим рекомендациям 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 материально-технической базы

Имеющаяся в наличии материально-техническая база позволяет выполнить учебные программы в полном объеме.

Учебный кабинет:

Адрес местонахождения **400137, г. Волгоград, бульвар 30-летия Победы, д. 15б**

Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого помещения от 04.10.2023 г. срок действия – на неопределенный срок.

Площадь, кв. м.: 40 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 мин.)

Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 мин.)

Имеющееся количество оборудованного учебного кабинета соответствует:

Категория «А» $n = (0,75 * 1176) / 76 = 11$

Категория «В» $n = (0,75 * 2352) / 100 = 17$

Фонд времени использования помещения в часах: с 9ч,00мин. до 13ч,00мин. и с 16ч.00мин до 20ч.00мин. (8 часов), рабочих часов в месяц-24,5, Фпом. год=8*24,5*12=2352, Фпом. год=4*24,5*12=1176

28 групп количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

7. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

№п/п	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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Ануфриев Дмитрий Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание ТС соответствующей категории, как объектов управления. Психофизиологические основы.	113024 1102520; 30.06.2016; ГБПОУ АО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж»; СР 0000082; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	АЦ № 0009216 от 07.08.2023 ПО АНО «Астраханский УЦ ДОСААФ России»	ГПХ
2	Спехова Галина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ПВ № 531384 АГМИ, педиатрия	№ 027 от 30.10.2023 ЧУ ДПО «Автомобильно-технический центр «Навигатор плюс»	ГПХ

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вожждению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1.	Крупнов Александр Викторович	СТ № 047400 от 24.06.1992 «Фроловский машиностроительный техникум» г. Фролово; 342410405498 от; 14.07.2020, НОУ ДПО «Учебный центр «Регион» Всероссийского общества автомобилистов»	99 16 118758, 27.06.2020, А А1 В В1 С С1 D D1 BE CE C1E, стаж с 1989	342410405498 от; 14.07.2020, НОУ ДПО «Учебный центр «Регион» Всероссийского общества автомобилистов»	Не имеется	ГПХ

¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

² 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".

2.	Ведилин Виктор Васильевич	УВ №108782 от 22.06.1994; «Волгоградский инженерно-строительный институт»; №48 от 28.05.2021 ООО «ФОРСАЖ»	99 05 556743, 15.03.2019, В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E M, стаж с 1995	№48 от 28.05.2021 ООО «ФОРСАЖ»	Не имеется	ГПХ
3.	Гребнев Сергей Александрович	УМ-2023-00025; 14.04.2023, НОУ ДПО «Учебный центр «Регион» Всероссийского общества автомобилистов» ЗТ №505991; 24.06.1985; «Фроловский машиностроительный техникум» г. Фролово;	34 33853335, 24.11.2017, А А1 В В1 С С1 D D1 BE CE C1E, стаж с 1982	УМ-2023-00025; 14.04.2023, НОУ ДПО «Учебный центр «Регион» Всероссийского общества автомобилистов»	Не имеется	ГПХ
4.	Михеев Алексей Константинович	БВС 0687126; 09.06.1999; «Волгоградская государственная академия физической культуры» 342412452637; 23.10.2020; НОУ ДПО «Учебный центр «Регион» Всероссийского общества автомобилистов»	99 19 002901, 31.10.2020; А А1 В В1 С С1 D D1 BE M; стаж с 1994	342412452637; 23.10.2020; НОУ ДПО «Учебный центр «Регион» Всероссийского общества автомобилистов»	Не имеется	ГПХ
5.	Рагузин Денис Юрьевич	№ 00027: 06.11.2020; НОУ ДПО «Акцент-Драйв» СБ 2532180; 16.06.2006 «Волгоградский государственный колледж управления и новых технологий»	99 17 366567, с 20.08.2020, А А1 В В1 С С1 D D1 BE C1E CE M, стаж с 2006	№ 00027: 06.11.2020; НОУ ДПО «Акцент-Драйв»	Не имеется	ГПХ
6.	Арзамасков Александр Николаевич	НВ 291934; 18.06.1987 «Волгоградский сельскохозяйственный институт»; АЦ № 003085 от 29.12.2021 ПОУ «Волгоградская автомобильная школа»	99 03 435202; 21.11.2018; В В1 С С1 M; стаж с 1987	АЦ № 003085 от 29.12.2021 ПОУ «Волгоградская автомобильная школа»	Не имеется	ГПХ
7.	Кагыкин Василий Николаевич	ВСВ 0386474; 11.06.2005; ГОУ ВПО «Волгоградский государственный университет»; 342414765121 от 24.01.2023, НОУ ДПО «Учебный центр «Регион» Всероссийского общества автомобилистов»	34 07 977125; 08.08.2014; В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E; стаж с 2001	342414765121 от 24.01.2023, НОУ ДПО «Учебный центр «Регион» Всероссийского общества автомобилистов»	Не имеется	ГПХ
8.	Ануфриев Дмитрий Викторович	113024 1102520; 30.06.2016; ГБПОУ АО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж»; СР 0000082; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	30 26 251187; 20.09.2016; А А1 В В1 С С1 D D1 CE C1E M; стаж с 2001	АЦ № 0009216 от 07.08.2023 ПО АНО «Астраханский УЦ ДОСААФ России»	Не имеется	ГПХ
9.	Кича Сергей Викторович	СБ 0163699 «Астраханское речное училище» 9.04.1998; СР 0000101 12.02.2015 ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; СР 0000255 14.09.2015 ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	99 12 227215; 07.02.2020 г., В В1С С1 M, стаж 2000 г.	№102 от 30.12.2022 ЧУ ДПО «Автомобильно-технический центр «Навигатор плюс»	Не имеется	Трудовой договор
10.	Кочетов Руслан Сергеевич	113018 0416505; 30.11.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»	30 34 793676; 13.03.2018; А А1 В В1 С С1 D D1 M; стаж с 1998	№ 100 от 30.12.2022 ЧУ ДПО «Автомобильно-	Не имеется	Трудовой договор

		СР 0000406; 07.12.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;		технический центр «Навигатор плюс»		
11.	Горелов Владимир Николаевич	СР 0000405; 07.12.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; 113018 0416497; 30.11.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»	30 17 516043, 26.04.2014, А А1 В В1 С С1 М, стаж с 2005	№124 от 25.07.2022 ЧУ ДПО «Автомобильно-технический центр «Навигатор плюс»	Не имеется	Трудовой договор
12.	Коротенков Андрей Андреевич	302408232030, 04.07.2022; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; 302408232034, 13.07.2022; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	99 19 947608; 22.12.2020; А А1 В В1 С С1 D D1 М; стаж с 2008	№008 от 11.07.2022 ЧПОУ «Автошкола «АС»»	Не имеется	ГПХ
13.	Чекунов Александр Михайлович	ВСГ 2584153 19.10.2008 ГОУВО «Саратовская государственная академия права»; СР 0000119 21.02.2015 ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»	99 05 143788, 04.05.2019, В В1 М, стаж с 1999	№104 от 30.12.2022 ЧУ ДПО «Автомобильно-технический центр «Навигатор плюс»	Не имеется	ГПХ
14.	Кутин Виктор Александрович	113024 3051165, 29.06.2019 ГБПОУ АО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж»; БД 001752, 02.12.2022 ПО АНО «Астраханский УЦ ДОСААФ России»	99 05 155768, 28.06.2019, В В1 С С1 М, стаж с 2018	№094, от 12.09.2022 ЧУ ДПО «Автомобильно-технический центр «Навигатор плюс»	Не имеется	ГПХ
15.	Федянин Максим Павлович	302408231988, 13.07.2021; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; 302408231989, 13.07.2021; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	99 24 367526, 02.07.2021, В В1 М, стаж с 2020	АЦ №019772 от 30.07.2021 ПО АНО «Астраханский УЦ ДОСААФ России»	Не имеется	Трудовой договор
16.	Давлетгильдеев Рустам Линарович	113024 3050980, 29.06.2019 ГБПОУ АО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж»; БД 002734, 28.06.2021 ПО АНО «Астраханский УЦ ДОСААФ России»	30 34 793188; 02.03.2018; В В1 С С1 М; стаж с 2018	№085, от 15.06.2021 ЧУ ДПО «Автомобильно-технический центр «Навигатор плюс»	Не имеется	ГПХ
17.	Каньшин Эдуард Викторович	ДВС 1435819; 24.04.2002; «Волгоградский государственный педагогический университет»;	34 20 417404, 11.02.2015, В В1, стаж с 1998	№000381 от 22.02. 2018 ПОУ «Красноармейский УСТК ДОСААФ России»	Не имеется	ГПХ
18.	Захаров Сергей Анатольевич	БД 003695; 28.12.2018; ПОУ «Красноармейский УСТК ДОСААФ России»	34 07 976908; 01.08.2014; А А1 В В1 С С1 D D1 М; стаж с 2004	№ 003385 от 18.09.2018 ПОУ «Красноармейский	Не имеется	ГПХ

	103418 0267423 ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет»		УСТК ДОСААФ России»		
--	--	--	------------------------	--	--

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Skoda Rapid	Бобер 8251	Skoda Rapid	Skoda Rapid	Volkswagen Polo
Тип	Легковой комби (хэтчбек)	Прицеп к легковому автомобилю	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	B	Прицеп	B	B	B
Тип трансмиссии	механическая		механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	E559УС134	BP5547 34	K305MO134	K523EP134	K826KH134
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	134RV№225 52 От 14.04.2022	-	134R N 021525 От 07.10.2021	134RUN021902 От 30.11.2021	134RUN 021713 От 23.11.2021
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.03.2023-29.03.2024	22.08.2023-22.08.2024	25.11.2021-25.11.2023	25.11.2022-25.11.2023	27.10.2022-27.10.2023
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

дорожного движения ²					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, действия, страховая организация)	ТТТ 7030004045 27.12.2022- 26.12.2023, «Ренессанс»	-	XXX 0330853847, 03.08.2023- 02.08.2024, «Альфа страхование»	ТТТ 7030171295 26.10.2022- 25.10.2023 «Ренессанс»	XXX 298540866, 10.03.2023- 09.03.2024, «Альфа страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	DAEWOO Gentra	CHEVROLET COBALT	KIA RIO	Racer RC250GY-C2	Kawasaki BF250F	Skoda Rapid
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой седан
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	автоматическая	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	B550AE134	B333HE134	У643HE30	7137AM34	4166AM34	K157AE134
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	34AA532130 От 28.07.2015	134RVN01769 2 от 16.07.2020	30AA015949 от 29.10.2021	-	-	134 RV №022553 от 19.04.2022
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.08.2023- 15.08.2024	15.09.2022- 15.09.2023	26.10.2022- 26.10.2023	31.08.2023- 31.08.2025	27.07.2023- 27.07.2025	11.04.2023- 11.04.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

обеспечению безопасности дорожного движения ²						
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0319887662 30.06.2023-29.06.2024 «Альфа Страхование»	XXX 0316818439 15.06.2023-14.06.2024 ВСК Страховой дом	XXX 0314554694 21.06.2023-20.06.2024 ВСК Страховой дом	ТТТ 7038858989 09.06.2023-08.06.2024 «Альфа Страхование»	ТТТ 7038348254 01.06.23-31.05.2024 «Альфа Страхование»	XXX 0309002821 26.04.2023-25.04.2024 «Альфа Страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Автотранспорт: 5 МКПП, 3 –АКПП, категория «В»
 (категории (подкатегории) транспортных средств)
 Мототранспорт: 2 МКПП, категория «А»
 (категории (подкатегории) транспортных средств)
 Прицепы: «В» - 1_ед.
 (категории (подкатегории) транспортных средств)

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению

Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка

Адрес местонахождения: 400038, Волгоградская область, г. Волгоград, р.п. Горьковский, ул. Волгоградская, з/у 2ф

Правоустанавливающие документы: Договор аренды земельного участка от 28 июля 2023 г., срок действия – до расторжения договора в соответствии с условиями договора.

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

Габаритные размеры, площадь 2460+/-17 кв. м.

Освещенность: имеется

Ограждение: (в наличии, по периметру площадки, целостность не нарушена)
 (наличие, вид и целостность)

Покрытие: соответствует _____
 (вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: высота – 1,4 м, длина – 20,9 м, ширина – 3,2м, продольный уклон в пределах 8–16%, боковые металлические ограждения, тах длина Т/С – 8 м по категории «В»-соответствует _____

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Технические средства организации дорожного движения: не требуется _____
(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: на закрытой площадке нанесена разметка границ необходимых упражнений соответствующих программам подготовки водителей категорий «А», «В».

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: не требуется _____

(наличие, вид, количество)

Перечень учебного оборудования

необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (обучение проводится по следующему адресу: 400137, г. Волгоград, бульвар 30-летия Победы, д. 15б)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ³	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁵	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

³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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	шт	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами	шт	1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление 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» как объектов управления	шт	1
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		
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»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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	25
Мотоциклетный шлем	штук	1
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
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
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
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Промежуточная и итоговая аттестация проводится на компьютере и использованием экзаменационных билетов, разработанных специалистами ООО «ПРОФТЕХНОЛОГИЯ» с учетом изменений.

Информационный сайт: www.vlg.jaroslav-avto.ru

Планы и программы обучения

Рабочий учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретически и практические занятия.

Используемые образовательные программы разработаны на основе примерных образовательных программ.

Категория «В»

Базовый цикл включает учебные предметы:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- «Основы управления транспортными средствами»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
- «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)».

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
- «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Категория «А»

Базовый цикл включает учебные предметы:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- «Основы управления транспортными средствами»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «А»;

«Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)».

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Расписания занятия ежемесячно составляются исходя из предельно допустимой численности контингента обучающихся в одну смену.

Кадровое обеспечение

Укомплектованность педагогами и мастерами производственного обучения составляет 100 % от необходимого количества учебных групп. Повышение квалификации каждый преподаватель и мастер производственного обучения проходят индивидуально, один раз в три года.

Медицинское и техническое обслуживание

Заключен договор о медицинском предрейсовом и после рейсовом осмотре и договор о техническом предрейсовом и после рейсовом осмотре.

Результаты деятельности

Мнение обучающихся, а также общественности отражается в книге жалоб и предложения.

Контроль

Внутренний контроль состояния образовательного процесса проводится в соответствии с Правилами проведения промежуточной и итоговой аттестации.

С каждой учебной группой регулярно проводятся лекции по технике безопасности, по охране труда и пожарной безопасности. Также регулярно проводится инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и безопасности дорожного движения со всеми работниками Учреждения.

Молодые педагоги и мастера производственного обучения вождению стажироваться и регулярно посещают занятия у тех, кто имеет стаж работы по данной специальности.

Внешний контроль состояния образовательного процесса осуществляется регулярно органами службы по контролю и надзору в сфере образования.

Внешний контроль также осуществляется в рамках действующего законодательства в виде плановых и внеплановых проверок органами исполнительной власти.

Планируемые результаты работы

В результате нашего обучения, обучающиеся должны знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцы транспортных средств;
- Основы безопасного управления транспортными средствами;
- Цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль»;
- Особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- Порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- Основы обеспечения наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- Основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- Проблемы связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителя транспортных средств и их последствиями;

- Правовые аспекты (права обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- Современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- Методики и последовательность действия по оказанию первой помощи;
- Состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее

компонентов.

В результате нашей работы, обучающиеся должны уметь:

- Безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств);
- Соблюдать правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- Управлять своим эмоциональным состоянием
- Конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- Выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (составом транспортных средств);
- Устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- Обеспечивать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- Информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- Использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- Прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно- транспортных ситуаций в процессе управления транспортного средства (составом транспортных средств);
- Своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- Совершенствовать свои навыки управления транспортного средства (составом транспортных средств).

Заключение о результатах самообследования

Основной целью учреждения является профессиональное обучение водителей категории «А», «В». Программы профессионального обучения соответствуют Лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Дисциплины базового, специального и профессионального циклов обеспечены учебно-методическими комплексами на бумажных и электронных носителях.

Практические занятия по вождению проводятся на учебных автомобилях, оборудованных в соответствии с предъявляемыми требованиями

Учебный центр ООО «ЯРОСЛАВ» соответствует требованиям программ профессионального обучения водителя транспортных средств категории «А» и «В»