

Отчет о самообследовании деятельности Учебного центра ООО «ЯРОСЛАВ»

Самообследование проведено при участии следующих лиц:
генеральный директор – Ковалева С.Н.,
преподаватель – Костюкова И.Ю.,
мастер производственного обучения – Кича А.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 Астраханской области № 30.АЦ.02.000.М.000552.09.19 от 27.09.2019 года
2. Заключение Государственного пожарного надзора, на все помещения, о возможности выполнения лицензионных требования и условий о том, что при соблюдении противопожарных требований направленных на безопасность людей позволяет обеспечить соблюдение лицензионных требований и условий при осуществлении образовательной деятельности.

Структура

Учредителем является:

Ковалева Светлана Николаевна,

Генеральным директором является:

Ковалева Светлана Николаевна

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 содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 года.

Учебная организация	Категория	Кол-во чел в группе	ПДД			Вождение			Общий % сдачи
			Сдавало	Сдало	% сдачи	Сдавало	Сдало	% сдачи	
ЯРОСЛАВ	В	595	461	437	95	413	232	56	39

4. 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

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 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

7. Оценка материально-технической базы

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

1. Учебный кабинет: № 1

Адрес местонахождения: 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 27 литер А, помещение 61.

Правоустанавливающие документы: договор безвозмездного пользования нежилым помещением от 20.12.2013, срок действия – на неопределенный срок.

Площадь, кв. м.: 54,3 кв. м.

Количество посадочных мест: 30

2. Учебный кабинет: №2

Адрес местонахождения: 414000 г. Астрахань, ул. Адмиралтейская №7а, литер строения А.
 Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого помещения от 01.03.2017,
 срок действия –до расторжения договора в соответствии с условиями договора .
 Площадь, кв. м.:20 кв. м.
 Количество посадочных мест 20

3. Учебный кабинет: № 3

Адрес местонахождения: 414052, г. Астрахань, ул. Звездная 3, пом.002.
 Правоустанавливающие документы: договор безвозмездного пользования нежилым помещением от 01.12.2012, срок действия –на неопределенный срок.
 Площадь, кв. м.:58,3 кв. м.
 Количество посадочных мест:30

4. Учебный кабинет: №4

Адрес местонахождения: 414051 г. Астрахань, ул. Адм.Нахимова, д.109а, пом.031.
 Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого имущества от 19.08.2019,
 срок действия –до расторжения договора в соответствии с условиями договора
 Количество посадочных мест:30

5. Учебный кабинет: №5

Адрес местонахождения: : 414015 г. Астрахань, ул. Дзержинского 80в.
 Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого помещения от 01.08.2018,
 срок действия –до расторжения договора в соответствии с условиями договора .
 Площадь, кв. м.:30 кв. м.
 Количество посадочных мест:30

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах 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:

Категори«А» $n = (0,75 * 2352 * 5) / 130 = 68$

Категория «В» $n = (0,75 * 2352 * 5) / 190 = 46$

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

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

8. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

			профессиональное образование по направлению деятельности ¹	
1	Антипова Татьяна Витальевна	Основы управления транспортными средствами Психофизиологические основы Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ВНС692611, бакалавр экономики Диплом о профессиональной переподготовке 302401796925, педагог –психолог.	ГПД
2	Костюкова Ирина Юрьевна	Основы управления транспортными средствами Психофизиологические основы Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ПТ № 491590 Карагандинский педагогический институт, Педагогика и психология дошкольного возраста	Трудовой договор
3	Спехова Галина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ПВ № 531384 АГМИ, педиатрия	ГПД
4	Кича Александр Вячеславович	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	113018 0301230; 30.06.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж» СР 0000404; 24.09.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»;	Трудовой договор

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 вождению транспортными средствами соответствующими категориями, подкатегориями (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности
------	--------	---	--	---	---	---------------------------------

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.

1	Бондаренко Кирилл Николаевич	90 СПА 0133880; 01.07.2011; ФГОУ СПО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж» г. Астрахань; Техник (техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта) СР 0000399; 30.06.2018, ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Мастер производственного обучения. Образование и педагогика.	99 05 144966, 18.05.2019, А А1 В В1 С С1 D D1 CE C1E M, с 2005	№018 от 28.03.2018	Не имеется	ГПД
2	Горелов Владимир Николаевич	СР 0000405; 07.12.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Мастер производственного обучения. Образование и педагогика. 113018 0416497; 30.11.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж» механик (механизация сельского хозяйства)	30 17 516043, 26.04.2014, А А1 В В1 С С1 М, с 2005	ВОА №228 от 21.03.2017	Не имеется	Трудовой договор
3	Комиссаренко Александр Васильевич	СР 0000048; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Техник в сфере организации перевозок и управления на автомобильном транспорте. ЦВ 041231 , 03.06.1994г. Волгоградский Государственный институт физической культуры» преподаватель физической культуры.ю тренер.	99 10 292079, 05.09.2019, В В1 С С1 D D1 М, с 1999	№386 от 07.11.2016	Не имеется	Трудовой договор
4	Кича Александр Вячеславович	113018 0301230; 30.06.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»техник-механик. Механизация сельского хозяйства. СР 0000404; 24.09.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Мастер производственного обучения. Образование и педагогика.	99 09 515566; 30.08.2019; В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E М; с 1994	№407 от 04.09.2017	Не имеется	Трудовой договор

5	Кочетов Руслан Сергеевич	113018 0416505; 30.11.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»; техник-механик (механизация сельского хозяйства) СР 0000406; 07.12.2018; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Образование и педагогика Мастер Производственного обучения. Образование и педагогика.	30 34 793676; 13.03.2018; А А1 В В1 С С1 D D1 М; с 2004	№ 19 от 24.07.2019	Не имеется	Трудовой договор
6	Кича Сергей Викторович	СБ 0163699 ;9.04 Астраханское речное училище; кВ. техник-судомеханик СР 0000047; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Техник в сфере организации перевозок и управления на автомобильном транспорте. СР 0000101; 12.02.2015; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Мастер производственного обучения Образование и педагогика.	30Ва 117262 , ВС, стаж с 2000 г.	№45 от 15.10.2019	Не имеется	Трудовой договор
7	Петухов Алексей Алексеевич	СР 0000023; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Мастер производственно обучения. Образование и педагогика А675917, 25.12.1994, «Астраханский автомобильно-дорожный колледж»; техник-механик (эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных средств дорожных и строительных машин и оборудования)	30 28 492675; 07.03.2017; В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E М; с 1994	№ 20 от 24.07.2019	Не имеется	Трудовой договор

8	Пичугин Виктор Валерьевич	АК 1212470; 29.06.2005; ФГОУ СПО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»;старший техник (механизация сельского хозяйства) СР 0000024; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Мастер производственного обучения. Образование и педагогика.	30 22 095135; 03.03.2015; А А1 В В1 С С1 D D1 CE C1E M; с 2003	№ 21 от 24.07.2019	Не имеется	Трудовой договор
9	Ушков Владимир Михайлович	СВ 593195; 30.04.1986; «Свердловский дорожный техникум»;техническо е обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. СР 0000032; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Мастер производственного обучения Образование и педагогика.	30 17 087445; 22.02.2014; А В С ВЕ СЕ; с 1990	№23от 24.07.2019	Не имеется	ГПД
10	Алпатов Алексей Дмитриевич	СБ 5510429; 30.06.2006; ГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. СР 0000001; 14.08.2014; ГБПОУ АО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий» Мастер производственного обучения. Образование и педагогика.	99 03 180205, 17.01.2019, А,А1,В,В1,С,С1,ВЕ,СЕ,С1Е,М , с с 1984г.	№044 от 19.07.2019	Не имеется	ГПД

11	Авдеев Александр Владимирович	<p>СР 0000037; 14.08.2014; ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Техник в сфере организации перевозок и управления на автомобильном транспорте.</p> <p>113018 0301221; 30.06.2018; ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»техник-механик (механизация сельского хозяйства) СР 0000069; 02.12.2014; ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Мастер производственного обучения</p>	30 16 447116; 28.02.2014, ABCD CE; с 1999г.	ВОА №222 от 14.02.2017г.	Не имеется	ГПД
12	Лоскутов Павел Анатольевич	<p>СБ5359496; 09.07.2004; ФГОУ СПО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж»; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта СР 00001040; 12.02.2015; ФГОУ СПО «Астраханский государственный колледж профессиональных технологий»; Мастер производственного обучения. Образование и педагогика.</p>	3014118095, 24.07.2013, ВСД, с 1990г.	№050 от 12.07.2019	Не имеется	ГПД

9. 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	Ford Focus	Honda Civic	KIA YD (Cerato, Forte)	RAVON NEXIA R3	LADA 217030 LADA PRIORA
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	У 909 ВУ 30	Р 120 ТВ 34	У 872 МА 30	Т 964 МН 30	М 121 КТ 30
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30AA007971 от 17.07.2018	30 AA 000074 от 17.02.2016	30 AA 002270 от 25.12.13	30 AA 005382 от 27.11.2017	30 AA 002433 от 06.09.12
Наличие тягово-сцепного	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

(опорно-цепного) устройства					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.08.2019-19.09.2020	20.12.2018-20.12.2019	05.12.2018-05.12.2019	23.09.2019-24.09.2020	09.08.2019-10.08.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	MMM №5023215476, 19.05.2019-18.05.2020, «Альфа Страхование»	№0068419412, 22.12.2018-21.12.2019, «Энергогарант»	№0067557266, 18.12.2018-17.12.2019, «Альфа страхование»	№0093396913, 30.08.2019-29.08.2020, «Энергогарант»	XXX №0092735098, 10.08.2019-09.08.2020, «Альфа страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

10.

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Toyota Corolla	HYUNDAI SOLARIS	KIA RIO	LADA. 111830, LADA KALINA	KIA RIO
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	B 080 KE 30	У 896 KH 30	X 951 МК 30	У 658 KH 30	B 396 MO 30
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30 AA 009616 от 03.12.18	30 AA 003901 от 05.07.2011	30 AA 000233 от 17.06.2016	30 AA 003875 от 01.07.2011	30 AA 005222 от 24.11.2017
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.12.2018-11.12.2019	25.07.2019-25.07.2020	24.09.2020-24.09.2020	18.06.2019-18.06.2020	17.11.2017-17.11.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0064334197; 20.11.2018-19.11.2019; «Ингосстрах»	XXX №0091327553, 25.07.2019-24.07.2020	XXX №0075409805, 07.03.2019-06.03.2020 «Альфа Страхование»	XXX №0087798743, 23.06.2019-22.06.2020, «ВСК страховой дом»	MMM №5014374866, 08.11.2018-07.11.2019, «Альфа Страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
ведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	LADA GRANTA 219010	LADA. 11183 LADA KALINA	HYUNDAI SOLARIS	LADA 219000 GRANTA	KIA RIO
Тип	Легковой	Легковой седан	Легковой седан	Легковой	Легковой седан

Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	Н 685 КУ 30	А 344 КЕ 30	В 881 МО 30	К 851 КС 30	Т 917 МО 30
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30 АА 003099 от 25.05.2010	30 АА 003099 от 25.05.2010	30 АА 00524 от 09.01.2019	30 АА 002581 от 09.02.2013	30 АА 009239 от 23.11.2018
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.02.2019-06.02.2020	22.05.2019-23.05.2020	12.12.2018-13.12.2019	05.02.2019-06.02.2020	17.12.2018-18.12.2019
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0072654156, 09.02.2019-08.02.2020	XXX №0075224959, 05.03.2019-04.03.2020, «Альфа Страхование»	XXX №0067329327, 17.12.2018 – 16.12.2019 «Альфа Страхование»	№ 0058043539; 30.09.2018 - 29.09.2019; «Энергогарант»	XXX №0089003561, 13.07.2019-12.07.2020, «ВСК страховой дом»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Hyundai Elantra	Chevrolet Aveo	Mitsubishi Lancer	Hyundai Solaris	LADA GAB110 LADA XRAY
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	автомат	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	Н283КЕ 190	Р900мв 30	О053МК 30	Е971КТ 30	К369МР30
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30 АА 000056 от 28.10.2015	30 АА 002838 от 10.09.2014	30 АА005554 от 11.01.2018	30АА007811	30АА008919 от 09.10.2018
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.07.2019-19.07.2020	22.08.2018-22.08.2020	10.12.2018-11.12.2019	09.07.2019-10.07.2020	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0091328663, 10.08.2019-09.08.2020 «ИНГОССТРАХ»	XXX №0095364024, 08.09.2019-07.09.2020 «ИНГОССТРАХ»	XXX №0066934922, 14.12.2018-13.12.2019 «Альфа Страхование»	XXX №0089707950, 14.07.2019-13.07.2020 «Альфа Страхование»	XXX №0098646381, 09.10.2019-08.10.2020, «Альфа Страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

да/нет	Номер по порядку				
Сведения об учебных транспортных средствах	21	22	23	24	25
Марка, модель	Daewoo Gentra	Hyundai Accent	Chevrolet Cruze	Lifan LF 250-3A	LADA 211540 LADA SAMARA
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Мотоцикл	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	А	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	A694MB 30	P466EM 30	X262КТ	1694AE30	E458KP30
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	30 AA 002264 от 16.01.2014	30AA900003 от 15.05.2015	30AA001773 от 19.07.2013		30 AA 002343 от 20.07.12
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.12.2018-21.12.2020	02.09.2019-03.09.2020	01.07.2019-02.07.2020	21.08.2019-22.08.2021	16.11.2018-17.11.2019
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0068279029, 23.12.2018-22.12.2019 «Альфа Страхование»	XXX №0095925376, 15.09.2019-14.09.2020 «ИНГОССТРАХ»	XXX №0088967976, 04.07.2019-03.07.2020, «Альфа Страхование»	XXX №0093892951, 21.08.2019-20.08.2020, «ИНГОССТРАХ»	XXX №0063995816, 19.11.2018-18.11.2019, «Альфа Страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	26	27	28	29
Марка, модель	ИЖ, ПЛАНЕТА 4	MARS DF 150-S	LADA 219470 LADA KALINA	050100
Тип	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой универсал	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	А	А	В	Прицеп
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	O495AE 30	O494AE 30	K969MH 30	AK423430
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации			30AA003030 от 17.05.2017; 30AA003030 от 17.05.2017	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.06.2019 - 08.06.2020	07.06.2019 - 08.06.2020	22.04.2019 – 23.04.2020	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0097668059, 30.09.2019-29.09.2020, «ИНГОССТРАХ»	МММ №5029319677, 27.09.2019-26.09.2020, «ИНГОССТРАХ»	XXX №0081651534, 28.04.2019-27.04.2020, «Альфа Страхование»	
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Автотранспорт: 24 МКПП, 2 –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

6. 1. Закрытая площадка

Адрес местонахождения: ;– 416471, Астраханская область, Приволжский район, с.Осыпной Бугор, ул. Астраханская, 51.

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды земельного участка от 04.09.2019 , 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 2400 кв. м.–

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 следующим адресам: ул. Савушкина, 27 литер А, пом. 61, ул. Звездная, д. 3, пом.002, ул. Дзержинского, д. 80в, ул. Адмиралтейская, д. 7а, ул.Адм.Нахимова 109А, пом.031)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ²	комплект	5
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	5
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	5
Тягово-сцепное устройство	комплект	5
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5
Мультимедийный проектор	комплект	5
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	5
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	5
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	5
Дорожная разметка	комплект	5
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	5
Средства регулирования дорожного движения	шт	5
Сигналы регулировщика	шт	5
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	5
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	5
Скорость движения	шт	5
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	5
Остановка и стоянка	шт	5
Проезд перекрестков	шт	5
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	5
Движение через железнодорожные пути		
Движение по автомагистралям	шт	5
Движение в жилых зонах	шт	5
Перевозка пассажиров	шт	5
Перевозка грузов	шт	5
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	5
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		
Страхование автогражданской ответственности	шт	5
Последовательность действий при ДТП		
	шт	5
	шт	5
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	5
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	5
Факторы риска при вождении автомобиля		
	шт	5
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	5
Виды и причины ДТП		

² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Типичные опасные ситуации	шт	5
Сложные метеоусловия	шт	5
Движение в темное время суток	шт	5
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	5
Способы торможения	шт	5
Тормозной и остановочный путь	шт	5
Действия водителя в критических ситуациях	шт	5
Силы, действующие на транспортное средство	шт	5
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	5
Профессиональная надежность водителя	шт	5
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	5
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	5
Безопасное прохождение поворотов		
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	5
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	5
Типичные ошибки пешеходов	шт	5
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	5
	шт	5
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	5
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	5
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	5
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	5
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	5
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	5
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	5
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	4
Передняя и задняя подвески	шт	5
Конструкции и маркировка автомобильных шин		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	5
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	5
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	5
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	5
Общее устройство и принцип работы стартера		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	5
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	5
Классификация прицепов		
Общее устройство прицепа	шт	5
Виды подвесок, применяемых на прицепах		
Электрооборудование прицепа	шт	5
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	5
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	5
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		5
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	5
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	5

Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	5
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	5
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	5
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	5
Учебный план	шт	5
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	5
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	5
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	5
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	5
Книга жалоб и предложений	шт	5
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	5

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	5
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	40
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	5
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	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	5
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	5
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5
Мультимедийный проектор	комплект	5
Экран (электронная доска)	комплект	5

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

Информационный сайт: www.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 стажированы 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 владельце 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»