

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «Знание-Плюс»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНПОО

«УЦ «Знание-Плюс»

Веселов М.Е.

2018 г.



ОТЧЕТ
по результатам самообследования
образовательной организации

АНПОО «УЦ «Знание-Плюс»

(за пять месяцев 2018 года)

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «Знание-Плюс»
за пять месяцев 2018 года

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии :	Директор АНПОО «УЦ «Знание-Плюс» Веселов Михаил Евгеньевич
Члены комиссии :	Зам. директора Илюшин Максим Денисович Зам. директора Моисеев Михаил Евгеньевич

I. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНПОО «УЦ «Знание-Плюс» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

II. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Учебный центр «Знание-Плюс».

III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

за пять месяцев 2018 года

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен (прошли итоговую аттестацию)							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	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%
111	-	-	-	-	111	100	111	100	-	-	99	89	12	10,8	-	-	18	16,2

IV. Оценка организации учебного процесса

А) Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ»;

- Примерной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» и переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», утвержденных руководителем учреждения.

Б) Проведены мероприятия по модернизации учебно-материальной базы в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки № 1408 от 26.12.2013 г.:

- модернизируются методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ».

V. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с отсутствующими нижними конечностями), «С», «ВЕ», «СЕ», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

VI. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- примерной программой переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с отсутствующими нижними конечностями), утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем учреждения;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем учреждения.

VII. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» в полном объеме.

VIII. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	RENAULT LOGAN (SR)	KIA PIKANTO	BA3 – 21108	BA3 – 21053
Тип транспортного средства	Специальный прочие	Специальный прочие	Специальный прочие	Специальный прочие
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2006	1999	1996
Государственный регистрационный знак	У090КС 64	Х007УН 64	О021ВС 64	Р761МА 64
Регистрационные документы	ПТС 77МО №741269	ПТС 64ОА №828574	ПТС 64МН №463410	ПТС 64ОК №315942
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2017 г.	Договор аренды от 01.01.2017 г.	Договор аренды от 01.01.2017 г.	Договор аренды от 09.01.2017 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механ.	автомат	Механ.	Механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется (ручное управлен.)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1010827896 с 07.11.17 г. по 06.11.18 г. ОСАО «Ресо-Гарантия»	ЕЕЕ № 0387000404 с 08.12.16 г. по 07.12.17 г. ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ №1024165155 с 05.05.18 г. по 04.05.19 г. СПАО «ИНГОССТРАХ»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с .7.11.17 г. по 8.11.18 г.	с 08.12.16 г. по 09.12.17 г.	с 04.05.18 г. по 04.05.19 г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ – 21150	LADA GRANTA	БАГЕМ 711022	МЗСА817701
Тип транспортного средства	Специальный прочие	Специальный прочие	Прицеп прочие	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	2007	2016	2012	2006
Государственный регистрационный знак	P539УВ 64	A042НУ 164	АН2185 64	АЕ6868 64
Регистрационные документы	ПТС 63МК №574370	ПТС 63ОР №072078	ПТС 52 НН № 979156	ПТС 77КХ №154287
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2017 г.	Договор аренды от 01.01.2017 г.	Договор аренды от 01.09.2014 г. доп. соглашение от 01.01.2017 г.	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механ.	Механ.	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№000270362 9 с 17.03.17 г. по 16.03.18 г. СД «ВСК»	ЕЕЕ №1019181315 с 20.09.17 г. по 19.09.18 г. СД «ВСК»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 16.03.17 г. по 16.03.18 г.	с 19.09.17 г. по 20.09.18 г.	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	9	10	11
Марка, модель	ЗИЛ554	ЗИЛ- ММ3554М	ВАЗ 21140
Тип транспортного средства	Специальный прочие	Специальный прочие	Специальный прочие
Категория транспортного средства	С	С	В
Год выпуска	1993	1983	2011
Государственный регистрационный знак	Р061НА 64	О934ХХ 64	Х773ОО 64
Регистрационные документы	ПТС 64 НВ №326073	ПТС 64КЕ №048686	ПТС 63 НК №139795
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 12.01.2015 г. доп. соглашение от 01.01.2017 г.	Договор аренды от 12.01.2015 г. доп. соглашение от 01.01.2017 г.	Договор аренды от 01.01.2017 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1028224647 с 06.04.18 г. по 05.04.19 г. ООО «РОСЭНЕРГО»	ЕЕЕ № 1020187255 с 22.08.17 г. по 21.08.18 г. ООО «Сибирский дом страхования»	ХХХ №0017451344 с 01.11.17 по 31.10.18 г «Альфа-страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 05.04.18 г. по 06.04.19 г.	с 22.08.17 г. по 23.08.18 г.	с 01.11.17 г по 02.11.18 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	12	13
Марка, модель	ЗИЛ433362	ГКБ817
Тип транспортного средства	Специальные прочие	Прицеп к грузовому автомобилю
Категория транспортного средства	С	Прицеп
Год выпуска	1993	1987
Государственный регистрационный знак	Р404ХЕ 64	АЕ2483 64
Регистрационные документы	ПТС 64МО №700917	ПТС 64 ЕМ№988483
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2017 г.	Договор аренды от 01.01.2017 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 2005400401 с 14.02.18 г. по 13.02.19 г. 3	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 14.02.18 г. по 15.02.19 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 9, в том числе,

Категории В – 6 штук

Категории С – 3 штуки

Прицепов – 3 штуки

Данное количество механических транспортных средств соответствует ____ 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 мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Суслов Олег Викторович	64 23 №037525 22.07.15	ВС	006021 от 27.07.09	№ 1312 от 25.08.2014 г.	Трудовой договор от 24.08.2009 г.
2	Балмышов Игорь Александрович	64 УА №247779 17.02.10	ВСЕ	№3295 от 12.12.11	№ 61 от 26.01.2015 г.	Трудовой договор от 20.04.2009 г.
3	Буйлина Светлана Александровна	64 СК №015576 от 07.05.10	ВСД	№164 от 12.02.13	ДПО-64 №024 от 27.06.2016 г.	Трудовой договор от 26.04.2012 г.
4	Таджидинова Гюльсем Харисовна	64УА №247781 от 17.02.10	ВСЕ	№165 от 12.02.13	ДПО-64 №026 от 27.06.2016 г.	Трудовой договор от 02.03.2009 г.
5	Проскурякова Екатерина Михайловна	64СС №017389 от 07.11.06	В	№2191 от 15.12.14		Трудовой договор от 15.12.2014 г.
6	Русаков Александр Анатольевич	6418 №308111 от 22.08.14	ВСДЕ	№292 от 26.02.2015		Трудовой договор от 02.03.2014 г.
7	Шкунов Владимир Васильевич	66СС №053192 от 11.09.08	АВСДЕ	№027602 от 01.07.80	№89 от 26.01.2015	Трудовой договор от 02.03.2014 г.
8	Веселов Артем Михайлович	6415 №140747 от 05.03.2014	АВСДЕ	№80 от 26.01.2015		Трудовой договор от 02.03.2014 г.
9	Зябрев Анатолий Иванович	64ОН №732293 от 28.11.2009	ВСДЕ	БТ №803454 от 29.12.78	ДПО-64 №025 от 27.06.2016 г.	Трудовой договор от 01.02.2016 г.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Поляков Вячеслав Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ПВ №559449 от 21.06.86 г. СВВКИУРВ	№ 024 от 30.05.17 г.	Трудовой договор от 09.01.2014 г.
Илюшин Максим Денисович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «С». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ИВ №712696 от 15.06.83 г. СГУ водительское удостоверение 64 СК №008945 от 13.11.2009 АВС	ДПО-64 №011 от 27.06.16 г.	Трудовой договор от 10.10.2008 г.
Русаков Анатолий Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ» Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»	Диплом ПВ №329937 от 01.07.91 г. Ин-т механизации с/х в/у 64УН №461335 от 08.01.11 г. ВСДЕ	ДПО-64 №012 от 27.06.16 г.	Трудовой договор от 01.03.2010 г.

⁴ 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.

⁵ 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".

Веселов Михаил Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЛВ №240017 от 27.03.86 г. Ин-т механизации с/х Инженер-механик в/у 64ОН №721199 от 04.09.09 г. АВСДЕ	№ 023 от 30.05.17 г.	Трудовой договор от 22.09.2010 г.
Полякова Наталия Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 64ПО №0000465 от 31.01.09 СОБМедК	№642401742407 от 24.10.2014 г.	Трудовой договор от 09.01.2014 г.
Гулящева Юлия Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КС №37038 от 26.06.12г. СГУ Психология	-	Трудовой договор от 01.09.2014 г.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: Договор аренды закрытой площадки б/н от 01.07.2017 г. на неопределенный срок с Русаковым Анатолием Васильевичем, по адресу Саратовская область, Саратовский район, на расстоянии 1,5 км северо-западнее пос. Зоринский.

Размеры закрытой площадки: 6000 м³.

Закрытая площадка имеет ровное и однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

По периметру установлено ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Имеется неколейная эстакада с продольным уклоном в 12%.

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

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

Имеются вехи конуса, позволяющие разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности имеется.

Наличие перекрестка: регулируемый и нерегулируемый имеются.

Наличие пешеходного перехода: имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88, на основании договора аренды нежилого помещения б/н от 01.08.2016 года, сроком до 30.06.2017 г.

410017, г.Саратов, ул.2-я Садовая, 6, кв.1, на основании договора аренды нежилого помещения б/н от 01.08.2015 г. сроком до 30.06.2017 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь учебного класса (кв. м)	Количество посадочных мест
1	410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88	49,6	21
2	410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88	71,1	30
3	410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88	47,4	20
4	410017, г. Саратов, ул.2-я Садовая, 6	17,1	7

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему числу групп .

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности : 410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное 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	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
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			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	шт	1	+

автомобильным транспортом			
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	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	2	+
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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления</i>			
Классификация прицепов	шт.	1	+
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	+
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	+
Электрооборудование прицепа	шт.	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	+
<i>Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"</i>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	+
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	+
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	+

Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	+
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	+
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	+
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	+
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	+
Типичные опасные ситуации	шт.	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	+

**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	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	+

транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности : 410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый двигатель автомобиля ЗИЛ-130 в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	+
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	+
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	+
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	+
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	+
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	+
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	+
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			

- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	+
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	+
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя автомобиля КАМАЗ:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	+
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	+
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	+

- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	+
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель автомобиля КАМАЗ в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы автомобилей ЗИЛ, КАМАЗ	комплект	1	+
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	+
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁶	комплект		
Тахограф ⁷	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия⁸			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁷ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁸ Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов и программ.

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	+
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	+
Учебная езда	шт.	1	+
Перевозка людей	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	+
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
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	+
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	+
Виды и причины ДТП	шт.	1	+
Типичные опасные ситуации	шт.	1	+
Сложные метеоусловия	шт.	1	+
Движение в темное время суток	шт.	1	+
Приемы руления	шт.	1	+
Посадка водителя за рулем	шт.	1	+
Способы торможения автомобиля	шт.	1	+
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	+
Управление автомобилем в нештатных 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	+
Ремни безопасности	шт.	1	+
Подушки безопасности	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	+
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	+
Общее устройство автомобиля	шт.	1	+

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	+
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	+
Система охлаждения двигателя	шт.	1	+
Предпусковые подогреватели	шт.	1	+
Система смазки двигателя	шт.	1	+
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	+
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	+
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	+
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	+
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт.	1	+
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	+
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	+
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	+
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт.	1	+

управления с электрическим усилителем			
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	+
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	+
Электрооборудование прицепа	шт.	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	+
Организация грузовых перевозок	шт.	1	+
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	+
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	+
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	+
Электрооборудование прицепа	шт.	1	+
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	+
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			+

Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	+
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	+
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	+
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	+
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	+
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	+
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	+
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	+
Типичные опасные ситуации	шт.	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	+
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	+
Учебный план	шт.	2	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	+

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	+
Книга жалоб и предложений	шт.	1	+
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	имеется		

Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Саратов, ул.Чернышевского, 88

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное 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	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+

Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
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			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей			

транспортных средств категории «ВЕ»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	2	+
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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	+
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	+
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	+
Электрооборудование прицепа	шт.	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	+
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	+
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	+
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	+
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	+
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	+
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	+
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	+
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	+
Типичные опасные ситуации	шт.	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	+

Оборудование учебного кабинета №4 по адресу осуществления образовательной деятельности : 410017, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, 6

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по образовательной специальной (адаптированной) программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с отсутствующими нижними конечностями)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное 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	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1	+

движения			
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
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			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	2	+
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	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы *-в наличии* .

Календарные учебные графики *-в наличии* .

Методические материалы и разработки:

- Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» утвержденная в установленном порядке *-в наличии*.
- Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *-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*
- Расписания занятий- *в наличии*
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (Согласованы ОГИБДД _____.) - *в наличии*

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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

- Договор с механиком ОТК свидетельство ОТК № 100021 от «09» июля 2014 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор б/н от «10» января 2017 г.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база АНПОО «УЦ «Знание-Плюс» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Директор АНПОО «УЦ «Знание-Плюс» _____ Веселов М.Е.