

ОТЧЕТ

о самообследовании учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий) «В» (МКПП), «С» (МКПП), переподготовка с категории «В» на «С», переподготовка с категории «С» на «В» на соответствие установленным требованиям

"24" января 2020 г.

Самообследование организации проведено комиссией в соответствии с Приказом директора № 13 от «20» января 2020 года в следующем составе:

Заместитель директора по производственной практике Медведева Н.М.

Заместитель директора по ФКР Дарькина Е.В.

Заведующая отделением ДПО Платонова Т.В.

Диспетчер ДПО Батищева И.П.

Юрисконсульт Сотников Д.А.

Полное и сокращенное наименование: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Коломенский аграрный колледж» (ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж»)

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение

Место нахождения: 140412, Московская область, г. Коломна, ул. Малинское шоссе, дом 36

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

адреса оборудованных учебных кабинетов:

— 140412, Московская область, г. Коломна, ул. Малинское шоссе, дом 36Б;

— 140316, Московская область, Егорьевский район, д. Старое, д. 84

— 140316, Московская область, Егорьевский район, д. Старое, д. 88

адрес закрытой площадки: 140316, Московская область, Егорьевский район, дер. Старое

Адрес официального сайта в сети "Интернет": <https://agrokol-kolomna.ru>

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5022021620

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025002737320

Код причины постановки на учет (КПП) 502201001

Дата регистрации 05.08.2002

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 50Л01 номер 0006256, дата выдачи 29.09.2015 г., наименование лицензирующего органа Министерство образования Московской области;

Лицензия предоставлена бессрочно

Основания для обследования: с целью возможности ведения образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», «С», переподготовки с категории «В» на «С», с категории «С» на «В» и получения заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» 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; 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; Приказ МВД России от 4 февраля 2019 г. № 50 «Об утверждении Порядка выдачи заключений о соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организаций, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, и соискателей лицензий на осуществление образовательной деятельности по указанным программам»

Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж»

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен
	Всего		В том числе по неуспеваемости				
	чел	%	чел	%	чел	%	чел
75	2	3	0	0	72	99	66

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям к реализации основных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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;

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 50397428 16 25.12.2019 24.12.2020 0 ВСК Страховой дом	МММ№ 5039742 815 25.12.2019 24.12.2020 20 ВСК Страховой дом	№50176 29803 Ренесанс страховые 16.07.2020	№50360 02249 ВСК Страховой дом 13.10.2020 0	№ 503600225 7 16.10.2019 15.10.2020 Страховой дом ВСК	№ 5036002 249 14.10.19 13.10.20 Страховой дом ВСК	--
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	срок действия до 01.2021	срок действия до 01.2021	срок действия до 07.2020	срок действия до 10.2020	срок действия до 10.2020	срок действия до 10.2020	--
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств для обучения водителей автотранспортных средств категории В соответствуют установленным требованиям: механических 6 (четыре); прицепов 1 (один)

$$N_{тс} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1 ;$$

где $N_{тс}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - 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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$$(56*200)/(7,2*24,5*12) + 1 = 6$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 200 обучающихся в год при возможности работы одного мастера производственного обучения на одно транспортное средство.

Категория «С»

Тип транспортного средства	Самосвал	Фургон	Грузовой-бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	2003	1993	1988

Государственный регистрационный знак	X254MM 50	B736MA90	K339MB90
Регистрационные документы	ПТС 13 КР 372420 Св-во о регистр. 50 44 №025193 От 08.11.2016	ПТС 50 ЕС 082560 Св. о регистр. 50 44 №025191 От 08.11.2016	ПТС 50 EX 819895 Св-во о регистр. 50 37 СТ № 172731 От 1.12.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5026130654 07.05.2019 – 06.05.2020 ВСК – страховой дом	МММ 5026130655 07.05.2019 – 06.05.2020 ВСК – страховой дом	МММ 5026130656 07.05.2019 – 06.05.2020 ВСК – страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	срок действия до 06 05.2020	срок действия до 06 05.2020	срок действия до 06 05.2020

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

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Оснащен	Оснащен	Оснащен

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 3 (три)

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³

«С» соответствует – 58 обучающихся в год $((7.2 \times 24,5 \times 12 \times 2 / 72 = 58)$;

С «В» на «С» соответствует – 55 обучающихся в год $((7.2 \times 24,5 \times 12 \times 1 / 38 = 55)$.

Количество обучающихся в год может уменьшаться за счет реализации образовательных программ переподготовки.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов- 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Моск.обл., г.Коломна, Малинское шоссе, 36Б	55	30
2.	Московская область, Егорьевский р-н, д. Старое, д.84. Учебный кабинет № 17	75	30
3.	Московская область, Егорьевский р-н, д. Старое, д.88. Учебный кабинет № 21	152	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует заявленному количеству числа групп (6 групп)

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:
 $n = (0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Категория «В» $n = (0,75 \times 3528 \times 4) / 76 = 139$ учебных групп;

Категория «С» $n = (0,75 \times 3528 \times 4) / 130 = 81$ учебные группы;

Категория с «С» на «В» $n = (0,75 \times 3528 \times 4) / 26 = 407$ учебные группы.

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{\text{ТС}} - 1)) / T$, где K – 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; $N_{\text{ТС}}$ – количество автотранспортных средств; I – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Категория с «В» на «С» $n = (0,75 \times 3528 \times 4) / 34 = 311$ учебные группы.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) соответствуют требованиям законодательства РФ.

Оценка качества кадрового обеспечения

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

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Маскаев Николай Васильевич	50РВ № 056604 27.08.2008	«В», «С»	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Свидетельство № 09 от 10 апреля 2018г	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Свидетельство № 05 от март 2019г	Штатный сотрудник
Макеев Иван Михайлович	5036668225 27.06.2018	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум» Свидетельство 0088 от 23.01.2019г	ГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум» Удостоверение 0090 от 22.01.2020г	Штатный сотрудник
Иванов Владимир Григорьевич	50 16 116782 28.05.2014	«В», «В1» «С», «С1», «D», «D1»	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Свидетельство №013 от 10 апреля 2018г	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Свидетельство № 08 от март 2019г	Штатный сотрудник
Махнев Алексей Николаевич	50 36 609515 28.06.2018	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Свидетельство № 003 от 10.04.2018г	ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет» 180001072563 от 26.11.2018	Штатный сотрудник
Буханов Василий Михайлович	50 19 374712 18.12.2014	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E	СГБПОУ МО «Луховицкий аграрно-промышленный техникум» Свидетельство № 0017 от 03.03.2017г.	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Свидетельство № 02 от март 2019г -	Штатный сотрудник
Громов Юрий Евгеньевич	50 09 430443 24.01.2013	«А», «В», «С»	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» свидетельство №11 от 10.04.2018г.	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Удостоверение №18001072558 от 26.11.2018	Штатный сотрудник

Романов Николай Александрович	50 ОТ 713936 19.03.2009	«В», «С», «D», «Е»	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный Свидетельство №10 от 10.04.2018г.	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Свидетельство №10 от9.2019	Штатный сотрудник
-------------------------------	----------------------------	-----------------------	---	---	----------------------

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Незеленников Олег Геннадьевич	Устройство и тех.обслуживания автомобиля, правила дорожного движения	Диплом 115018 0792372ГБОУВПОМО «ГСГУ»44.03.01 Педагогическое образование, 2017г	Свидетельство №005 от 10 апреля 2018г.	Трудовой договор
Короткова Ольга Вячеславовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЛТ № 744039 Коломенское медицинское училище 29 февраля 1988г. Фельдшер	Удостоверение №6186 ЦАК Министерства здравоохранения МО Высшая квалификационная категория. Сестринское дело.	Штатный сотрудник
Кузьмина Елена Александровна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом ДВА №2000000 Оренбургский государственный педагогический институт, специальный факультет «Практикующий психолог» 16 июля 1995г	14.02.2013г. Высшая квалификационная категория. Педагог-психолог	Штатный сотрудник
Зуев Николай Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1993, учитель общетехнических	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» Свидетельство №	Штатный сотрудник

	<p>движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	дисциплин	001 от 10.04.2018г	
<p>Рошин Андрей Петрович</p>	<p>Устройство и тех. обслуживание автомобиля ,правила дорожного движения</p>	<p>Высшее бакалавр ГСГУ,2019</p>	<p>Удостоверение №770400234717 от 2019г.</p>	<p>Штатный сотрудник</p>

Сведения о закрытой площадке

Размеры закрытой площадки или автодрома⁴ по адресу: Московская область, Егорьевский р-н, д. Старое: **0,27 га**

Наличие ровного и однородного асфальта или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **имеется**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе: **имеется**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁵: **имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **0,27 га., закрытая площадка обустроена**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁶: **не измерялся**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁷: **нет**

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁷ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **имеется**
 Наличие освещенности⁸: **имеется**
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **нет**
 Наличие пешеходного перехода: **имеется**
 Наличие дорожных знаков (для автодромов): - **имеются**
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁹: - **нет**
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): - **отсутствуют**
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): - **отсутствуют**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с	56/54		56/54

предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁸ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁹ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)*			
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

Учебный план по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	60	52	8
Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)*	72/70	-	72/70
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	10	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	244/242	130	114/112

Учебный план по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления.	12	10	2
Основы управления транспортными средствами категории "В".	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)*	26/24	-	26/24
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	60/58	26	34/32

Учебный план по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.	24	20	4
Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)*	38/36		38/36
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6	4	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	84/82	34	50/48

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить реализацию основных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий в полном объеме.

Список учебно-методической литературы для обучения водителей транспортных средств

Селифонов В.В., Бирюков М.К.	Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей	Учебник	2014	100
Гладов Г.И.	Устройство автомобилей	ЭОР	2014	20
Карагодин В.И., Митрохин Н.Н.	Ремонт автомобилей и двигателей	Учебник	2015	38
Картошкин А.П.	Смазочные материалы для автотракторной техники. Справочник	Учебное пособие	2014	25
Картошкин А.П.	Топливо для автотракторной техники: Справочник	Учебное пособие	2013	25
Кириченко Н.Б.	Автомобильные эксплуатационные материалы	Учебник	2014	25
Кириченко Н.Б.	Автомобильные эксплуатационные материалы: Практикум	Учебное пособие	2014	25
Котиков В.М., Ерхов А.В.	Тракторы и автомобили	Учебник	2014	85
Ламака Ф.И.	Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей	Учебное пособие	2014	25
Набоких В.А.	Электрооборудование автомобилей и тракторов	Учебное пособие	2014	35
Петросов В.В.	Ремонт автомобилей и двигателей	Учебник	2014	25
Семенов В.М., Болотин В.А., Кустов В.Н.	Организация перевозок грузов	Учебник	2014	25
Федосенко В.В., Финогенова Т.Г., Митронин В.П.	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Методическое пособие	2014	10
Секирников В.Е.	Охрана труда на автомобильном транспорте	ЭУМК локальная	2015	20
Спирин И.В.	Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками	Учебник	2015	50
Нерсесян В.И., Митронти В.П., Останин Д.К.	Производственное обучение профессии «Автомеханик».	Учебное пособие	2014	10
Полихов М.В.	Тех обслуживание и ремонт автомобилей	Учебник	2018	55
Власов В.М.	Тех обслуживание и ремонт автомобилей	Учебник	2018	55
Графкина М.В.	Охрана труда. Автомобильный транспорт(5-е изд)	Учебник	2018	25
Графкина М.В.	Охрана труда (1-е изд)	Учебник	2018	27
Кузнецов А.С.	Тех обслуживание и ремонт автомобилей: В	Учебник	2019	26

	2ч. Ч.1 (7-е изд.)			
Кузнецов А.С.	Тех обслуживание и ремонт автомобилей: В 2ч. Ч.2 (7-е изд.)	Учебник	2019	26
Николаенко В.М.,	Первая помощь при ДТП. Базовый цикл. (1-е изд.)	Учебник	2018	25
	Подготовка к теоретическому экзамену (тесты с комментариями)	ЭУМК локальная	2019	25

Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план: имеется
- Календарный учебный график: имеется
- Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется
- Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей категории «В», «С», переподготовки с категории «С» на категорию «В», с «В» на «С» согласованная с - Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность : имеется
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии
- Расписание занятий: в наличии
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

- Классический тренажер, или симулятор рабочего места водителя ДА
- Компьютер с соответствующим программным обеспечением ДА
- Тренажер по оказанию первой помощи ДА

Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

- Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" необходимой документации в соответствии с законодательством РФ ДА
- Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет", о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным ДА

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 ДА

— Обязательные предрейсовые медицинские осмотры ДА

Вывод: учебно- материальная база соответствует установленным требованиям

Подписи членов комиссии, производивших самообследование учебно-материальной базы организации:

Заместитель директора по ФКР



Дарькина Е.В.

Заместитель директора по
производственной практике



Медведева Н.М.

Заведующая отделением ДПО




Платонова Т.В.

Диспетчер ОДПО



Батищева И.П.

Юрисконсульт



Сотников Д.А.