

# Самообследование

## ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье»

**Наименование организации** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Подмосковье» (ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

**Организационно-правовая форма** Учреждение

**Место нахождения** 141500 М.О., г.о Солнечногорск, д. Козино, ул. Санаторно-лесной школы №1, д.1

(юридический адрес)

**Адреса мест осуществления образовательной деятельности**

кабинет 3,16,17, Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, дер. Ложки, учебный корп. 2

кабинет 202,207,408 Московская область, г. Клин, ул. Овражная, д.2А, учебный корп. 3

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Закрытая площадка : Московская область, г. Клин, ул. Овражная, д.2А

(адреса закрытых площадок или автодромов)

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»** <http://avtoschool.klincollege.ru/>

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1035008858213

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 5044000825

**Код причины постановки на учет (КПП)** 504401001

**Дата регистрации** 11.01.2016г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

**Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)**

Лицензия № 75216 от 05 февраля 2016г.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье» 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.

## **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье»

## **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям к профессиональной подготовке и дополнительному профессиональному образованию.

Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## **4. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

## **5. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## **6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессионального образования и дополнительной профессиональной подготовки в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы.

Сведения	Транспортные средства <sup>3</sup>				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault LOGAN	Renault LOGAN	Renault LOGAN	Renault LOGAN	Renault LOGAN
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Год выпуска	2017	2017	2019	2020	2020
Государственный рег.знак	E109PC750	E034PC750	K019XE 750	T238AE 790	У831BA790
Регистрационные документы	99 82 022722	99 39 776707	99 39 776809	99 39 776708	99 22 562798
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	126071022500681 20.06.2025- 20.06.2026	123071012500472 07.04.2025- 07.04.2026	123071032400497 18.12.2024 18.12.2025	1260471032400501 18.12.2024- 18/12.2025	126071022500678 20.05.2025 20.05.2026
Соответствует пунктам 5-8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязательных	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0537800929 Ресо Гарантия 14.12.2024- 13.12.2025	XXX № 0525497602 Ресо Гарантия 14.12.2024- 13.12.2025	XXX №0525499763 Ресо Гарантия 17.11.2024- 16.11.2025	XXX № 0523286615 Ресо Гарантия 19.05.2025- 18.05.2026г.	XXX № 0525503227 Ресо Гарантия 29.01.2025- 28.01.2026г..
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям да/нет	да	да	да	да	да

Сведения	Транспортные средства				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	<b>Renault LOGAN</b>	<b>Renault LOGAN</b>	<b>Renault LOGAN</b>	<b>Форд Фиеста</b>	Heavy Duty 300
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп -
Категория транспортного средства	В	В	В	В	-
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Год выпуска	2020	2021	2021	2005	2022
Государственный регистрационный знак	K165TX 790	M837MH 790	M871MH 790	E149CY 190	KE 9906 50
Регистрационные документы	99 73 201684	99 40 №493813	99 40 №493815	99 39 №776705	99 82 №979718
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	126071012500336 13.03.2025 13.03.2026	126071032400496 18.12.2024 18.12.2025	126071022401956 18.12.2024 18.12.2026	126071012500471 07.04.2025 07.04.2026	-

Соответствует пунктам 5-8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязательных	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	в наличии	в наличии	в наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0525501519 Ресо Гарантия 29.01.2025- 28.01.2026г.	XXX № 0525505287 Ресо Гарантия 28.12.2024- 27.12.2025г	XXX № 0525504448 Ресо Гарантия 28.12.2024- 27.12.2025г	XXX № 0523288784 Ресо Гарантия 12.05.2025 11.05.2026г	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Транспортные средства			
	11	12		
Марка, модель	BAJAJ BOXER BM 150X	Сузуки SKYWAVE		
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл		
Категория транспортного средства	A	A/L3		
Тип трансмиссии	механическая	механическая		
Год выпуска	2018	2004		
Государственный регистрационный знак	7788 AX 50	3931 BO 50		
Регистрационные документы	99 40 №571939	99 76 № 953864		
Основание владения	собственность	аренда		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	126071012500732 23.06.2025 23.06.2026	146781012500094 07.02.2025 07.02.2026		
Соответствует пунктам 5-8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязательных	В наличии	В наличии		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0525500542 Ресо Гарантия 23.09.2024- 22.09.2025г.	ТТТ № 7073686881 Ресо Гарантия 08.02.2025- 07.02.2026г.		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		

## Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Легковые автомобили категории «В»	с МКПП- 9(девять)
Мотоциклы категории «А»	С МКПП -2 (два)
прицепы	1 (один)

### Количество обучающихся в год

$$K = (t * 24,5 * 12 (N_{тс} - 1)) / T$$

**K**- количество обучающихся, 24,5- среднее количество рабочих дней в месяц  
**t**- время работы автомобиля =7,2 часа на 1 мастера п/о 12- количество месяцев в году  
**l**-количество резервных машин  $N_{тс}$ -количество машин  
**T**-количество часов вождения

**Данное количество механических транспортных средств соответствует 705 обучающихся в год.**

**По категории «А» 111** обучающихся в год:  $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 19 = 111$

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 111 чел. в год.

**По категории «В» 594** обучающихся в год:  $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (9 - 1)) / 57 = 594$

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 594 чел. в год.

### Расчет количества необходимых транспортных средств

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

$N_{тс}$  - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - количество обучающихся в год;

Категория «А»  $N_{тс} = 19 * 111 / 7,2 * 24,5 * 12 + 1 = 2$

Категория «В»  $N_{тс} = 57 * 594 / 14,4 * 24,5 * 12 + 1 = 9$

## 8. 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 соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности	Ранее/вновь заявленное мастера производственного обучения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Атаманюк Николай Федорович	Диплом № 353340 от 06.08.1975 Раменское училище №5	50 36 648533 от 28.06.2016 ВВ1,СС1,DD1,ВЕ,СЕ,С1Е,DE,D1Е, М	502416761467 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмоскowie	Не лишён	ТД № 09 от 11.01.2011	<b>Ранее заявлен</b>

2	Баранов Алексей Александрович	Диплом РТ №666789 от 29.06.1993 Яхромский ордена «Знак Почета» совхоз техникум	9938 998831 от 30.07.2024 BB1,CC1, DD1,BE,B1E,CE,C 1E,DE	009/2024 от 16.02.2024 АНО ДПО УЦ	Не лишён	ТД № 11-пд от 02.04.2024	<b>Вновь заявлен</b>
3	Белусов Алексей Александрович	Диплом Ж № 0467852 СПТУ № 17 г.Саратова	50 31 651255 от 13.06.2017 BB1, M	502416761468 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмосковье	Не лишен	ТД №28 от 16.05.2017	<b>Вновь заявлен</b>
4	Гикс Виктор Леонидович	Диплом МВ № 374943 от 27.06.1985 Брянский Ф-ал Московского Ордена Трудового Красного Знамени Гидромелиоративный институт	99 04 368014 от 30.01.2019 AA1, BB1,CC1, D D1, M	502416761469 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмосковье	Не лишён	ТД № 16 от 01.03.2004	<b>Ранее заявлен</b>
5	Григорьев Сергей Валерьевич	Диплом ШВ 150202 от 17.06.1993 Ивановский ордена «Знак Почета» энергетический институт им.В.И.Ленина	9904 307121 от 13.12.2018 BB1,M	502416761470 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмосковье	Не лишён	ТД №55 от 26.08.2024	<b>Вновь заявлен</b>
6	Джуган Екатерина Васильевна	Диплом 137705 0093755 от 10.07.2014 АНО ВПО Академический Международный институт	9924 928048 от 24.08.2021 BB1,M	502416761469 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмосковье	Не лишён	ТД № 21 от 15.02.2023	<b>Вновь заявлен</b>
7	Златов Дмитрий Александрович	Диплом А 557150 от 27.06.1996 Профессиональный лицей №62	9935 054501 от 29.02.2024 BB1,M	502416761472 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмосковье	Не лишён	ТД №54 от 26.08.2024	<b>Вновь заявлен</b>
8	Кирьянова Лилия Александровна	Диплом ЭВ 778056 от 26.03.1996 Российский государственный аграрный заочный университет	9938 998793 от 26.07.2024 BB1, CC1,DD1,M	502416761473 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмосковье	Не лишена	ТД № 17 от 24.08.2017	<b>Вновь заявлен</b>
9	Косоруков Олег Николаевич	Диплом МВ № 784491 от 28.06.1986 Калининский ордена Трудового Знамени политехнический институт	99 16 564961 от 30.05.2020 BB1, CC1,M	502412434809 от 11.07.2024 ООО ХИТ УЦ Дентро Ноледж	Не лишен	ТД №05-к/пд от 16.03.2022	<b>Вновь заявлен</b>
10	Курушин Сергей Сергеевич	Диплом ШВ 281083 от 16.06.1993 Самаркандское высшее военное автомобильное училище	9910 949524 от 04.09.2019 BB1,CC1,DD1,BE, CE,C1E,	502416761474 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмосковье	Не лишен	ТД № 100 от 15.12.2020	<b>Вновь заявлен</b>
11	Лошкарев Иван Михайлович	Диплом 342404883377 от 30.01.2017 АНО ДПО «ВГАПССС»	5036 355710 от 07.07.2018 BB,CC1,DD1,CE, C1E,M	502416761475 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмосковье	Не лишен	ТД № 11 от 01.08.2014	<b>Вновь заявлен</b>
12	Марзеев Роман Валерьевич	Диплом 107718 0781232 от 22.06.2016 Российский государственный аграрный университет МСХА им.К.А.Тимирязева	9920 950668 от 29.09.2020 AA1,BB1,M	502416761476 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмосковье	Не лишен	ТД № 25-пд от 18.04.2018	<b>Вновь заявлен</b>
	Маслов Владимир Анатольевич	Диплом Б № 387625 от 30.06.1989 ГПТУ №73	5019 373920 от 15.10.2014 BB1,CC1,DD1, CE,C1E, M	772407059764 АНО От 04.02.2020 ДПО Столичный центр Экономики и права	Не лишен	ТД №01-пд от 18.01.2022	<b>Ранее заявлен</b>
13	Маслов Владимир Анатольевич	Диплом Б № 387625 от 30.06.1989 ГПТУ №73	5019 373920 от 15.10.2014 BB1,CC1,DD1, CE,C1E, M	502412434776 от 02.03.2024 ООО ХиТ УЦ Дентро Ноледж	Не лишен	ТД №01-пд от 18.01.2022	<b>Вновь заявлен</b>

14	Назаров Денис Анатольевич	Диплом ВВС 1730836 от 20.06.2005 Ярославский государственный технический университет	9922 715372 от 26.03.2021 BB1, CC1, DD1, M	502416761477 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмоскowie	Не лишен	ТД №42 от 01.12.2014	<b>Вновь заявлен</b>
15	Новиков Сергей Александрович	Диплом ВСГ 3351401 от 18.02.2009г ФГОУ ВПО Московский государственный агроинженерный университет им. В.П.Горячкина	5028 224405 от 27.05.2015 BB1, CC1M	502416761479 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмоскowie	Не лишен	ТД №29 от 24.05.2023	<b>Вновь заявлен</b>
16	Сури Александр Викторович	Диплом ВСГ № 5029736 От 12.05.2011г. ФГОУВО Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства	9942 118067 от 18.01.2025 AA1, BB1, CC1, DD1, BE, CE, C1E, DE?D1E, M	502416761478 от 21.04.2025 ГБПОУ МО Колледж Подмоскowie	Не лишен	ТД № 26 от 24.05.2021	<b>Вновь заявлен</b>

## 9. 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 <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в пять лет) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Авилова Ольга Анатольевна	1 квалификационная категория «Преподаватель» - Психологические Основы деятельности водителя	Диплом ПШ-1 № 456951 от 16.06.2011г. НОУ ВПО Российский новый университет «Психолог»	7663-24 от 04.06.2024 ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования»	ТД №09 от 15.01.2018
Лошкарев Иван Михайлович	Высшая квалификационная категория «Мастер производственного обучения» - Основы управления ТС - Устройство и техническое обслуживание автомобилей	Диплом 107718 0189049 ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет «Менеджмент организации» Диплом о переподготовке 642412177440 АНОКУ «Профессиональный	180003704584 от 11.03.2024 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	ТД №11 от 01.08.2014

<sup>1</sup> 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.

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".

		стандарт» «Инженер-механик»		
Марзеев Роман Валерьевич	Первая квалификационная категория «Мастер производственного обучения» - Основы управления ТС - Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом 107718 781232 от 01.07.2016 ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева» г. Москва «Бакалавр» Диплом о переподготовке ПП-I № 004847 от 22.01.2020 «Педагог среднего профессионального образования»	4402-24 от 21.05.2024 ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования»	ТД № 25-пд от 18.04.2018
Комарова Наталья Сергеевна	1 квалификационная категория «Педагог-психолог» - Психологические Основы деятельности водителя	Диплом ИВС № 0338929 от 29.06.2003г. Московский государственный областной педагогический университет «Педагог-психолог»	ПК-I № 313496 от 03.04.2023 ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»	ТД №09 от 15.01.2018
Семкин Виктор Григорьевич	Высшая квалификационная категория Основы законодат. в сфере Д.Д. -Основы управления ТС -Организация и выполнение грузовых перевозок -Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ЗВ № 316513 от 04.06.1981 Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров с/х им.В.П.Горячкина «Инженер-механик»		ТД № 58 от 11.01.2011
Смирнова Любовь Владимировна	1 квалификационная категория «Педагог-психолог» - Первая помощь при ДТП	Диплом № 137705 0085770 От 04.07.2019 АНО ВО Московский гуманитарно-экономический университет «Психолог»	ПК-I № 313489 от 03.04.2023 ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»	ТД № 101 от 21.10.2019
Сурин Александр Викторович	Основы законодат. в сфере Д.Д. -Основы управления ТС -Устройство и тех.обслуживание ТС -Организация и выполнение грузовых перевозок -Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ВСГ № 5029736 от 12.05.2011г. Федеральный Военно-технический университет «Инженер по эксплуатации машин инженерного вооружения»	4402-24 от 21.05.2024 ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования»	ТД №26 от 24.05.2021
Соседова Татьяна Анатольевна	Высшая квалификационная категория «Преподаватель» - Первая помощь при ДТП	Диплом ВСА 0615134 от 02.06.2010 Московский городской педагогический университет «Педагогика и психология» Диплом ДТ-I № 027339 от 03.07.1981 Егорьевское медицинское училище «Медицинская сестра»	180003515848 от 17.05.2023 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	ТД № 41 от 27.08.2018

## 10. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Площадка: Московская область, г. Клин, ул. Овражная, д. 2а

Свидетельство о Праве Собственности № 50-50/050-50/003/008/2016-5880/2 от 15.04.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>3</sup> 0,35 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- 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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>4</sup>  
в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup>  
соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивает

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

Наличие освещенности<sup>7</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) регулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

## 11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов по адресу Московская область, Солнечногорский район, с/п Пешковское, д. Ложки: договор аренды № 02 от 01.01.2020г. Срок действия договора до 31.12.2024г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, д. Ложки, учебный корпус 2	50	30
2	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, д. Ложки, учебный корпус 2	50	30
3	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, д. Ложки, учебный корпус 2	50	20

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов по адресу Московская область, г. Клин, Овражная, д.2А

Выписка из ЕГРП № 50:03:0010214:215 от 27.07.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, г.Клин, Овражная, 2А учебный корпус 3	100	130
2	Московская область, г.Клин, Овражная, 2А учебный корпус 3	50	30
3	Московская область, г.Клин, Овражная, 2А учебный корпус 3	30	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует да количеству общего числа групп<sup>9</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>10</sup>.

$$N=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

Категория «А»  $n=(0,75*588*1)/114=3$

Категория «В»  $n=(0,75*2352*2)/138=25$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту в наличии

## 12. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

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

<sup>9</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>10</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>11</sup> в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии  
расписание занятий в наличии

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

### 13. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

**Адрес: Московская область, Солнечногорский район, с/п Пешковское, д. Ложки**

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>12</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) в наличии

Марка, модель АОК ОТКВ-2 Производитель ООО «НПП «Тренер»

Наличие утвержденных технических условий<sup>13</sup> в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

### 14. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>14</sup> в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>15</sup>

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

<sup>12</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений)

<sup>13</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>14</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>15</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

## 15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>16</sup>

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<sup>17</sup> проведены

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>18</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

## 16. Вывод о результатах самообследования:

ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье» соответствует программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А», «В»,

Директор ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье» \_\_\_\_\_ А.В.Юдина.

---

<sup>16</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>17</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>18</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"