

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. Солнечногорск, ул. Набережная д.2

(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, Ленинградское шоссе, д.19, учебный корп. 2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Закрытая площадка 1: Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, дер. Ложки, учебный корп. 2

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

(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 организацией

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

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся 2019 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								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	%			отлично		хорошо		удовл					
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
204	31	15,2	7	22,6	173	84,8	173	100	10	6	154	89	9	5	-	-	48	27

4. 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.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют 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.

7. 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.

8. Оценка материально-технической базы.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault LOGAN	Renault LOGAN	Renault LOGAN	Лада Гранта	Ниссан Альмера
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2017	2017	2019	2012	2007
Государственный регистрационный знак	E109PC750	E034PC750	K019XE 750	E308UX190	T613OT150
Регистрационные документы	50 60 № 600666	77 ОТ № 124059	99 15 620816	50 40 № 194745	50 11 № 277102
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	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	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	MMM № 5038752749 ВСК Страховой дом 14.12.2019- 13.12.2020	MMM № 5038752748 ВСК Страховой дом 14.12.2019- 13.12.2020	MMM №5033110546 Ресо Гарантия 18.11.2019- 17.11.2020	MMM № 5038752574 ВСК Страховой дом 28.12.2019- 27.12.2020	MMM №5039859403 ВСК Страховой дом 11.04.2020- 10.04.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	010780042000674 27.02.2019- 27.02.2020	010780042000673 27.02.2019- 27.02.2020	010780041904128 29.11.2019 29.11.2020	010780041901696 31.05.2019- 31.05.2020	010780041903933 12.11.2019- 12.11.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

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).

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»

Сведения	Транспортные средства				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Renault LOGAN	BA3- 21150	Renault LOGAN	МИНСК М-125 ММВ3-3.119	BAJAJ BOXER BM 150X
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	А	А
Год выпуска	2020	2006	2020	2014	2018
Государственный регистрационный знак	T238AE 790	C512MM150	У831ВА790	4580АТ50	7788 АХ 50
Регистрационные документы	99 22 № 562800	50 40 № 194697	99 22 № 562798	50 40 № 194691	99 11 №936173
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправлено	исправлено	исправлено	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	в наличии	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	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	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	в наличии	в наличии	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP №5044703321 ВСК Страховой дом 19.05.2020- 18.05.2021г.	МММ №5039859404 ВСК Страховой дом 27.03.2020- 26.03.2021г.	PPP №5044703322 ВСК Страховой дом 19.05.2020- 18.05.2021г.	МММ № 5026145363 ВСК Страховой дом 05.07.2019- 04.07.2020г.	МММ № 5019799732 Ресо Гарантия 18.07.2019- 17.07.2020г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	010780042001976 19.06.2020- 19.06.2021	010780041903931 12.11.2019- 12.11.2020	010780042001974 19.06.2020- 19.06.2021	010780041901695 12.11.2019- 12.11.2021	010780041902508 01.08.2019- 01.08.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-

³ 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).

⁴ 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»

Сведения	Номер по порядку			
	11	12	13	
Марка, модель	Газ-3309	ГАЗ-33073	Тонар	
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	прицеп	
Категория транспортного средства	С	С	-	
Год выпуска	2004	2003	1996	
Государственный регистрационный знак	М043МН90	А319МК90		
Регистрационные документы	50 11 № 277083	50 40 № 194700	50 40 №194692	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправно	исправлен	исправлен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5038752573 ВСК Страховой дом 17.12.2019- 16.12.2020	МММ № 5026145362 ВСК Страховой дом 19.06.2019- 18.06.2020 г	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	010780041903928 12.11.2019- 12.11.2020	010780042001020 26.03.2020- 26.03.2021	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **11(одинадцать)**, Автоматических **1(один)**, Прицепов **1(один)**

⁵ 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).

⁶ 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»

Количество обучающихся в год

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

K- количество обучающихся, 24,5- среднее количество рабочих дней в месяце
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 618 обучающихся в год.

По категории «А1, А» **118** обучающихся в год: $K = (t * 24,5 * 12 (N_{тс} - 1)) / T$

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 18 = 118$$

По категории «В» **265** обучающихся в год: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (8 - 1)) / 56 = 265$$

По категории «В» АКПП **39** обучающихся в год: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 54 = 39$$

По категории «С» **59** обучающихся в год: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$

$$K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 72 = 59$$

По категории с «С» на «В» **81** обучающихся в год $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 26 = 81$$

По категории с «В» на «С» **56** обучающихся в год: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 38 = 56$$

9. Сведения о мастерах производственного обучения

N 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 заявленные 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	К № 01561 от 01.11.2019 НОЧУ ДПО «Атолицей Калита»	Не лишён	ТД № 09 от 11.01.2011	Ранее заявлен
2	Гири Алексей Алексеевич	Аттестат У №934808 от 27.06.1977 Солнечногорская средняя школа №2	99 10 898163 от 17.07.2019 50 32 953603 от 25.08.2017 АА1, ВВ1,СС1,D D1, ВЕ,СЕ,С1Е, М	ААО № 34-01/2019 от 31.01.2020 ООО «Орлан»	Не лишён	ТД № 56 15.06.2020	Вновь заявлен

3	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	К №01560 от 01.11.2019 НОЧУ ДПО «Атолицей «Калита»	Не лишён	ТД № 16 От 01.03.2004	Ранее заявлен
4	Деревянко Сергей Викторович	Диплом ИТ № 392253 от 03.03.1986 ФГОУПО Московский университет МВД РФ	50 32 953603 от 25.08.2017 AA1, BB1, CC1, D D1, BE, CE, C1E, M	ТА 0256202 от 25.01.2019 НОУ УКК «Подмосковье»	Не лишён	ТД № 07-пд От 04.02.2019	Вновь заявлен
5	Сизов Евгений Викторович	Аттестат № 4261 от 19.07.1972 ГПТУ №3 Клин	50 34 419193 От 05.12.2017 AA1, BB1, CC1, D D1, M	АЦ № 006258 от 22.11.2017 Волоколамский ДОССФ России по МО	Не лишён	По договору найма	Вновь заявлен
6	Петров Евгений Валерьевич	Аттестат АД № 362291 Солнечногорская средняя школа	99 12 082568 от 24.12.2019 BB1, CC1, BE, CE, C1E, M	АЦ № 009802 От 13.02.2019 ПОУ Мытищинская школа РО ДОСААФ России	Не лишён	ТД № 08-пд От 17.02.2020	Вновь заявлен
7	Яскин Дмитрий Юрьевич	Аттестат Б № 043402 от 13.06.1992 Малеевская средняя общеобразовательная школа	50 ОУ 381676 от 04.05.2020 B, C, D	ТА 02561198 от 05.03.2018 НОУ УКК «Подмосковье»	Не лишён	ТД № 12-пд От 01.03.2018	Вновь заявлен

10. 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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Барыкина Елена Александровна	-Основы законодат. в сфере Д.Д. -Основы управления ТС -Организация и выполнение грузовых перевозок -Организация и выполнение пассажирских перевозок	диплом КВ № 533957 от 25.07.1984г. Московский текстильный институт им. А. Н. Косыгина Инженер-технолог	Удостоверение АА № 002423 от 16.12.2010г. диплом ПП №582404477996 ФГБОУ ВО «ПензГТУ» 2016	ТД № 06 от 11.01.2011
Глушаков Александр Васильевич	-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 ЗВ № 316513 от 04.06.1981г. Московский институт сельскохозяйственного производства им. В. П. Горячкина Механизация сельского хозяйства. Инженер-преподаватель	Удостоверение АА № 002434 от 16.12.2010г. Удостоверение №2245-15 ГБОУ ВПО АСОУ 2015 ГБОУ ВО МО «АСУ» 2019	ТД №45-09 от 16.12.2009

⁷ 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".

Кирьянова Лилия Александровна	Основы законодат. в сфере Д.Д. -Основы управления ТС -Организация и выполнение грузовых перевозок -Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ЭВ №778056 От 29.03.1996 Российский Государственный Аграрный Заочный Университет Инженер - механик	Удостоверение АА 00011 от 28.02.2017	ТД №17-пд от 24.08.2017
Малышев Дмитрий Борисович	Основы законодат. в сфере Д.Д. -Основы управления ТС -Организация и выполнение грузовых перевозок -Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ВСГ № 4704134 от 02.03.2011 ФГОУ ВПО Московский университет МВД Юрист	Удостоверение АА 00012 от 28.02.2017	ТД № 41 от 27.07.2016
Назаров Денис Анатолевич	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 ВСВ № 1730836 от 30.06.2005 Ярославский государственный технический университет Инженер		ТД № 42 от 01.12.2014
Подъячева Серафима Сергеевна	Первая помощь при ДТП	Диплом X № 496320 от 17.03.1971г. Серпуховское медицинское училище медсестра	Сертификат № 2558 от 24.12.2013г. Удостоверение ЦПО № 007950 от 29.05.2017 ПК ЦПО № 007829 от 01.06.2017	ТД № 16 от 02.09.2013
Симонова Ольга Юрьевна	Основы законодат. в сфере Д.Д. -Основы управления ТС -Организация и выполнение грузовых перевозок -Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ДВС № 1278071 от 28.06. 2001г. Московский государственный агроинженерный университет им. В.П.Горячкина Экономист -менеджер	Диплом ПП № 452404091241 от 20.07.22016 АНО Академия ДПО Курган Диплом ПП № 342404966685 от 09.01.2017 ЧОУ ДПО Академия Бизнеса и управления системами	ТД №12 от 11.08.2014
Федорова Оксана Федоровна	Психологические Основы деятельности водителя	Диплом ВСГ № 4595911 от 21.06.2011г. НОУ ВПО Российский новый университет Психолог	Удостоверение ГБОУ ВПО МО «АСУ» 2018г	ТД № 18 от 02.03.2019
Шевченко Олег Михайлович	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 КТ № 655140 от 28.06.1986г. Ломоносовское военно-авиационное техническое училище Техник-механик	Удостоверение №36 от 2018г ГБОУ ВО МО «АСУ»	ТД № 37 от 24.10.2007
Шитикова Евгения Александровна	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 АВС № 0690830 от 18.06.1998 Тамбовский университет им. Г.Р.Державина Учитель математики	Удостоверение ПК-I № 134084 от 2018г ГБОУ ВО МО «АСУ»	ТД № 37 от 28.08.2017
Чубарь Алексей Валерьевич	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 № 3679095 от 20.06.2009 ГОУ ВПО Московский университет МВД РФ юрист	Диплом КЛ № 59123 от 09.07.2012 АНО ВПО Академический международный институт	ТД № 24 от 15.04.2019

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Площадка №1: 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)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ **0,24 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%¹⁰

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 0,4¹¹

соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **обеспечивает**

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

Наличие освещенности¹³ **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нерегулируемый**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____

закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колесной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

Площадка №2 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 автодрома¹⁵ **0,30 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%¹⁶

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 0,4¹⁷

соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸ **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **обеспечивает**

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

Наличие освещенности¹⁹ **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **регулируемый**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁰ _____

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)

¹⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁶ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁸ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

12. 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	20
2	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, д. Ложки, учебный корпус 2	50	15
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, Ленинградское шоссе, д.19: 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, Ленинградское шоссе, д.19, учебный корпус 2	65	30
2	Московская область, г.Клин, Ленинградское шоссе, д.19, учебный корпус 2	63	30
3	Московская область, г.Клин, Ленинградское шоссе, д.19, учебный корпус 2	50	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует да количеству общего числа групп²¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²².

$$N=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

Категория «А» - $(0,75*2352*1)/112=16$

Категория «В» - $(0,75*2352*3)/134=40$

Категория «С» - $(0,75*2352*2)/172=20$

Категория «с В на С» - $(0,75*2352*1)/46=38$

Категория «с С на В» - $(0,75*2352*1)/34=51$

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

²¹ 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.

²² 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.

13. 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**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²³ _____ **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**

14. 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 условий²⁴ _____

Тренажер (при наличии) _____ **в наличии**

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

Наличие утвержденных технических условий²⁵ _____ **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ **в наличии**

Адрес: Московская область, г.Клин, Ленинградское шоссе, д.19

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁶ _____

Тренажер (при наличии) _____ **в наличии**

²³ 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.

²⁴ 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)

²⁵ 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.

²⁶ 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)

Марка, модель TRI - AUTO Производитель ООО «НПП «Тренер» Россия
Наличие утвержденных технических условий²⁷ в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁸ 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 установленным²⁹

16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁰

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 движения³¹ проведены
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³²:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

17. Вывод о результатах самообследования:

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

Директор ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье» _____ А.В.Юдина.

²⁷ 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.

²⁸ 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".

²⁹ 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».

³⁰ 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".

³¹ 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.).

³² 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"

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КОЛЛЕДЖ «ПОДМОСКОВЬЕ»
(ГБПОУ МО «КОЛЛЕДЖ «ПОДМОСКОВЬЕ»)
РОССИЯ, 141500 Московская область, г. Солнечногорск, ул. Набережная, д. 2
Тел. факс (496) 242-77-09
E-Mail : suntown-gpu73@bk.ru
ОКПО 02530647 ОГРН 1035008858213
ИНН 5044000825 КПП 504401001

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МО
«Колледж «Подмосковье»

_____ А.В.Юдина

«_____» _____ 2020г.

ОТЧЕТ

ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье»

**о результатах самообследования
учебно-материальной базы профессиональной подготовки водителей
автомобилей соответствующих категорий :
«А», «А1», «В», «С», с кат. «В» на кат. С», с кат. «С» на кат. «В».**