

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

АНОО ДПО «Учебный центр «СТАРТ»

Самообследование проведено: директором Винокуров Р.Н.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Общая характеристика учреждения:

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес – 141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д.25, стр.7

Фактический адрес – 141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д.25, стр.7

141607, Московская область, г. Клин, ул. Карла Маркса, д.20А

Телефон: 8(49624) 3-30-58; 8-965-160-70-80

Электронный адрес: start_07@bk.ru

Сайт образовательного учреждения: www.стартклин.рф

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д.25, стр.7

141607, Московская область, г. Клин, ул. Карла Маркса, д.20А

Учебная площадка АНОО ДПО «Учебный центр «СТАРТ»:

141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д.25

141601, Московская область., г. Клин, ул. Сестрорецкая,уч.13

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Учредители АНОО ДПО «Учебный центр «СТАРТ»

Трифорова Галина Николаевна;

Винокуров Роман Николаевич

1.5. Директор АНОО ДПО «Учебный центр «СТАРТ»

Винокуров Роман Николаевич. Тел.: 8(985)979-79-01

1.6. Наличие Устава. Устав Автономной некоммерческой образовательной организации дополнительного профессионального образования «Учебный центр «СТАРТ» утвержден

Решением учредителя №2 от 17.11.2020 г. Зарегистрирован в Управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области 21 января 2021 года.

1.7. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Регистрационный № 78595 от 01.04.2021 г. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, за основным государственным регистрационным номером 1205000117211. Внесена запись о создании юридического лица путем реорганизации в форме преобразования 22 декабря 2020 года. Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Московской области

в) Свидетельство: «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ИНН/КПП 5020088034/502001001. Поставлен на учет 22.12.2020 года. Наименование регистрирующего органа – Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Клину Московской области.

1.8 Наличие локальных актов:

- Правила внутреннего распорядка;
- Положение о порядке приема, выпуска и отчисления обучающихся;
- Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации;
- Положение об аттестационной комиссии;
- Положение о конфликтной комиссии.

2. Организация учебного процесса

2.1. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
Водитель ТС категории «В» - 190 часов.

2.2. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
Водитель ТС категории «А» - 136 часов.

2.3. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»
Водитель ТС категории «А1» - 136 часов.

2.4. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»
Водитель ТС категории «М» - 128 часов.

2.5. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»
Водитель ТС категории «ВЕ» - 34 часа

2.6. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»
Водитель ТС категории «С» - 254 часа

2.7. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

Водитель ТС категории «СЕ» - 42 часа

2.8. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»

Водитель ТС категории «D» - 306 часа

2.9. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE»

Водитель ТС категории «DE» - 50 часов

2.10. Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «B» на категорию «C» - 87 часа

2.11. Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «C» на категорию «B» - 63 часа

2.12. Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «B» на категорию «D» - 155 часов

2.13. Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «C» на категорию «D» - 117 часов

Программы подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «М», «В», «ВЕ», «С», «СЕ», с «В» на «D», с «В» на «С», «DE» определены лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на учебных площадках и на маршрутах города.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебных классах.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном транспортном средстве.

Образовательные услуги

Водитель категории «B»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного	групповая	Подготовка водителей транспортных средств	42

	движения (зачет)		категории «В»	
2	Психофизиологические основы деятельности водителя (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	12
3	Основы управления транспортными средствами (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	16
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	20
6	Основы управления транспортными средствами категории «В» (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	8
7	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической/ с автоматической трансмиссией) (экзамен)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	56/54
Учебные предметы профессионального цикла				
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	8
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	6
Квалификационный экзамен				
	Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	4

*** Зачеты и экзамены проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

*** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме, предусмотренном программе (в т.ч. тренажер).

Водитель категории «А»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	42
2	Психофизиологические	групповая	Подготовка водителей	12

	основы деятельности водителя (зачет)		транспортных средств категории «А»	
3	Основы управления транспортными средствами (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	16
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	20
6	Основы управления транспортными средствами категории «А» (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	8
7	Вождение транспортных средств категории «А» (с механической/ с автоматической трансмиссией) (экзамен)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	18/16
Квалификационный экзамен				
	Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	4

Водитель категории «А1»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	42
2	Психофизиологические основы деятельности водителя (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	12
3	Основы управления транспортными средствами (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	16
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» как объектов управления (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	20

6	Основы управления транспортными средствами категории «А1» (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	8
7	Вождение транспортных средств категории «А1» (с механической/ с автоматической трансмиссией) (экзамен)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	18/16
Квалификационный экзамен				
	Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	4

Водитель категории «М»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «М»	42
2	Психофизиологические основы деятельности водителя (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «М»	12
3	Основы управления транспортными средствами (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «М»	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «М»	16
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «М»	10
6	Основы управления транспортными средствами категории «М» (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «М»	6
7	Вождение транспортных средств категории «М» (с механической/ с автоматической трансмиссией) (экзамен)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «М»	18/16
Квалификационный экзамен				
	Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «М»	4

Водитель категории «ВЕ»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы специального цикла				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»	6
2	Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ» (зачет)	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»	6
3	Вождение транспортных средств категории «ВЕ» (с механической/ с автоматической трансмиссией) (экзамен)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»	16
Квалификационный экзамен				
	Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»	4

Водитель категории «С»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	43
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	12
3	Основы управления транспортными средствами	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	15
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	16
Учебные предметы специального цикла				

5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	60
6	Основы управления транспортными средствами категории "С"	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	12
7	Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	72/70
Учебные предметы профессионального цикла				
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	13
Квалификационный экзамен				
9	Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «С»	4

Водитель категории «СЕ»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы специального цикла				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления.	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	6
2	Основы управления транспортными средствами категории "СЕ".	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	6
3	Вождение транспортных средств категории "СЕ" (для транспортных средств с механической либо автоматической трансмиссией) <1>	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	24

Квалификационный экзамен				
4	Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»	4

Водитель категории «D»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «D»	43
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «D»	12
3	Основы управления транспортными средствами	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «D»	15
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «D»	16
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «D»	78
6	Основы управления транспортными средствами категории "D"	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «D»	12
7	Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «D»	100/98
Учебные предметы профессионального цикла				
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «D»	19

	транспортом			
Квалификационный экзамен				
9	Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «D»	4

Водитель категории «DE»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы специального цикла				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "DE" как объектов управления.	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «DE»	6
2	Основы управления транспортными средствами категории «DE».	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «DE»	6
3	Вождение транспортных средств категории "DE" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «DE»	32
Квалификационный экзамен				
4	Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «DE»	4

Переподготовка водителей транспортных средств с кат. «B» на кат. «C»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы специального цикла				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с	24

	категории "С" как объектов управления.		категории «В» на категорию «С»	
2	Основы управления транспортными средствами категории "С"	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	12
3	Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	индивидуальная	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	38/36
Учебные предметы профессионального цикла				
4	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	6
Квалификационный экзамен				
5	Квалификационный экзамен	индивидуальная	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	4

Переподготовка водителей транспортных средств с кат. «С» на кат. «В»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы специального цикла				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	12
2	Основы управления транспортными средствами категории "В".	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	12
3	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической	индивидуальная	переподготовка водителей транспортных средств с	26/24

	трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>		категории «С» на категорию «В»	
Учебные предметы профессионального цикла				
4	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	6
Квалификационный экзамен				
5	Квалификационный экзамен	индивидуальная	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	4

Переподготовка водителей транспортных средств с кат. «В» на кат. «D»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы специального цикла				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления.	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	44
2	Основы управления транспортными средствами категории "D"	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	12
3	Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	индивидуальная	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	74/72
Учебные предметы профессионального цикла				
4	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	2
Квалификационный экзамен				

5	Квалификационный экзамен	индивидуальная	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	4
---	--------------------------	----------------	--	---

Переподготовка водителей транспортных средств с кат. «С» на кат. «D»

№	Учебные предметы	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Учебные предметы специального цикла				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления.	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	44
2	Основы управления транспортными средствами категории "D"	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	12
3	Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	индивидуальная	переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	40/38
Учебные предметы профессионального цикла				
4	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	14
Квалификационный экзамен				
5	Квалификационный экзамен	индивидуальная	переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	4

3. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность: НОЧУ ДПО «Учебный центр «СТАРТ»

(наименование образовательной организации)

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.

4. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом: АНОО ДПО «Учебный центр «СТАРТ»

(наименование образовательной организации)

5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «М», «В», «ВЕ», «С», «СЕ», «D», «DE»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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

6. 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.

7. 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;
- 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.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1»
(перечислить реализуемые образовательные программы)

«М», «В», «ВЕ», «С», «СЕ», «D», «DE»

в полном объеме

9. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO
Тип	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	М610 УТ 190	О 870 ХУ 190	О 805 ХУ 190	О 938 ХУ190	О 948ХУ 190
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	-	-	-	-	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.03.2020-04.03.2021	18.02.2021-19.02.2022	03.03.2020-04.03.2021	16.04.2021-15.10.2021	03.03.2020-04.03.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5053415639 01.03.2021 28.02.2022	XXX № 0074284861 06.04.2021- 05.04.2022	PPP № 5053415638 01.03.2021- 28.02.2022	PPP № 504744118 06.07.2020- 05.07.2021	PPP № 5053415621 16.02.2021- 15.02.2022
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	KIA RIO	УАЗ339094	RENAULT KANGOO
Тип	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Грузовой бортовой	легковой
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	МКПП	АКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	С 411 МК750	К 846 НР 750	Р 156 УВ 190	К 317 СН 750	Н 436ОМ 750
Основание владения	собственность	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
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	имеется	-	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.03.2020-04.03.2021	16.04.2021-15.10.2021	16.04.2021-15.10.2021	26.02.2021-27.02.2022	16.04.2021-15.10.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5053415622 от 14.02.2021 по 13.02.2022	PPP № 5050256517 23.09.2020 - 22.09.2021	МММ № 5006053468 05.08.2020-04.08.2021	МММ № 5007667647 10.07.2020-09.07.2021	МММ № 5009470993 12.07.2020-11.07.2021
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	2834 FE	ГАЗ 3309	ISUZU NQR71P	ЗИЛ 45065
Тип	легковой	Самосвал грузовой	Грузовой бортовой	Грузовой фургон	Самосвал грузовой
Категория (подкатегория)	B	C	C	C	C
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	X 176 AB 790	E 054 KY 750	M 173 ME150	K 213 EK 190	B 263 UE 150
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
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	имеется	-	-	имеется	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.08.2020 до 11.08.2021	12.10.2020 до 12.04.2021	11.2020 до 05.2021	16.04.2021-15.10.2021	16.04.2021-15.10.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5053112293 27.07.2020-26.07.2021	XXX № 0059606051 14.10.2020-13.10.2021	MMM № 5016626984 29.05.2020-28.05.2021	XXX № 0165422498 31.03.2020-30.03.2021	MMM № 5019771539 23.05.2020-22.05.2021
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	222702	ПАЗ – 4234	2227SK	YAMAHA YBR 125 ESD	YAMAHA YBR 125
Тип	АВТОБУС	АВТОБУС	АВТОБУС	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ
Категория (подкатегория)	Д	Д	Д	А1	А1
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	X 203 TO 750	E698 PC 150	O 972 CC 197	2055 BA 77	2517 AY 50
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
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	имеется	имеется	имеется	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.2020-02.2021	02.2021-08.2021	12.2020-06.2021	02.2021-02.2023	03.2020-03.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0068438908 25.12.2020-24.12.2021	МММ № 5015077365 14.08.2020-13.08.2021	XXX № 0155829759 03.01.2021-03.01.2022	МММ № 5029480969 29.07.2020-28.07.2021	XXX № 0087976186 20.06.2020-19.06.2021
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	YAMAHA YBR 125 ESD	HONDA BROS 400-1	HONDA BROS400	YMASAKI diablo YM50-8	SUZUKI LET П
Тип	МОТОЦИКЛ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	МОПЕД	МОПЕД
Категория (подкатегория)	A1	A	A	M	M
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	0298 AC 50	6783 AT 50	9452 AO 77	-	-
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
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	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.2021-02.2023	02.2021-02.2022	02.2021-02.2022	-	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС № 5061669020 25.03.2021-24.03.2020	ААС № 5061669022 25.03.2021-24.03.2020	XXX № 5021901254 29.06.2020-28.06.2021	-	-
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	71190С	TONAR 83101	МЗСА852111	829800	TRACER 821303
Тип	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП
Категория (подкатегория)	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	ЕА 131950	АУ 852950	ВХ 727250	ЕМ682750	ВМ351750
Основание владения	СОБСТВЕННОСТЬ	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации		В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)				-	-
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	31				
Марка, модель	SWIFcorniche				
Тип	ПРИЦЕП				
Категория (подкатегория)	ПРИЦЕП				
Тип трансмиссии	-				
Государственный регистрационный знак	ЕЕ 136177				
Основание владения	Договор аренды				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-				
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	В наличии				
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует				

Категория «В»

Количество учебных транспортных средств- Механических 8 (восемь), автоматических 2 (Две), прицепов 2 (Два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 529 обучающихся в год.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(14,4*24,5*12*(8-1))/56;$$

$$K=529$$

Данное количество автоматических транспортных средств соответствует 58 обучающихся в год¹.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(10,8*24,5*12*(2-1))/54;$$

$$K=58$$

Категория «А»

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Количество учебных транспортных средств - Механических 2 (Два)

Данное количество транспортных средств соответствует 117 обучающихся в год.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

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

$$K=117$$

Категория «А1»

Количество учебных транспортных средств - Механических 2 (Два)

Данное количество транспортных средств соответствует 59 обучающихся в год.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(3,6*24,5*12*(2-1))/18;$$

$$K=59$$

Категория «М»

Количество учебных транспортных средств - Механических 2 (Два)

Данное количество транспортных средств соответствует 59 обучающихся в год.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(3,6*24,5*12*(2-1))/18;$$

$$K=59$$

Категория «ВЕ»

Количество учебных транспортных средств - Механических 2 (Два), прицепов 2 (Два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 132 обучающихся в год.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(7,2*24,5*12*(2-1))/16;$$

$$K=132$$

Категория «С»

Количество учебных транспортных средств- Механических 2 (Два).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 29 обучающихся в год.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(7,2*24,5*12*(2-1))/72;$$

$$K=29$$

Категория «В» (переподготовка с категории «С»)

Количество учебных транспортных средств - Механических 2 (Два).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 80 обучающихся в год.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(14,4*24,5*12*(2-1))/53;$$

$$K=80$$

Категория «СЕ»

Количество учебных транспортных средств - Механических 2 (Два), прицепов 2 (Два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 31 обучающихся в год.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(3,6*24,5*12*(2-1))/34;$$

$$K=31$$

Категория «В» (переподготовка с категории «D»)Количество учебных транспортных средств- Механических 2 (Два).Данное количество механических транспортных средств соответствует **28** обучающихся в год.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(7,2*24,5*12*(2-1))/74;$$

$$K=28$$

Категория «DE»Количество учебных транспортных средств - Механических 2 (Два), прицепов 2 (Два)Данное количество механических транспортных средств соответствует **33** обучающихся в год

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(3,6*24,5*12*(2-1))/32;$$

$$K=33$$

10. 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 транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Кобзарев Владимир Александрович	Диплом ЗТ № 973565 от 29.06.1985 г.	9908 №716092 от 01.06.2019г. А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е, М стаж с 1985г.	Диплом о профессиональной переподготовке №772405463628 от 03.03.2019 г. Выдан АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	Не лишен	В штате
2	Ломтев Антон Сергеевич	Диплом 107718 0364023 от 03.07.2015 г.	5028 №224321 от 20.05.2016 г. А,А1,В,В1,С,С1,М, стаж с 2003 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000905 от 08.04.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	В штате
3	Варламов Андрей Викторович	Диплом АК №1053228 от 11.06.2004 г.	5004 №254951 от 24.01.2012 г. В,С, стаж с 2001 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000906 от 08.04.2021 г. Выдан АНО ДПО «Единый	Не лишен	В штате

				всероссийский институт дополнительного профессионального образования»		
4	Малофеев Александр Сергеевич	Диплом СБ №4939868 от 21.06.2004 г.	50 10 №175474 от 21.05.2013 г., В,С, стаж с 2003 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000679 от 27.02.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	По договору
5	Першанин Владимир Николаевич	Диплом Б-І №330859 от 21.06.1977 г.	99 09 №936082 от 26.10.2019 г. А,А1,В,В1,С,С1,ВЕ, М стаж с 1999 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000677 от 27.02.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	В штате
6	Маркин Александр Викторович	Аттестат о среднем (полном)общем образовании 40АБ0018291	99 07 №375172 от 15.03.2019 г., В,В1,М, стаж с 1988 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000678 от 27.02.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	В штате
7	Соловьев Александр Георгиевич	Диплом РВ №680265 от 14.07.1989 г.	50 11 №486709 от 21.08.2013 г., А,В,С, стаж с 1985 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000907 от 08.04.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	В штате
8	Ткач Светлана Александровна	Диплом ВСГ №4971509 от 08.06.2010 г.	99 23 №508024 от 06.01.2021 г., В,В1, стаж с 2011 г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000000681 от 01.02.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишена	В штате
9	Стародумов Юрий Евгеньевич	Диплом ВСГ №4656662 от	50 24 № 393433 от 07.10.2015 г., В,В1,	Диплом о профессиональной	Не лишен	В штате

		18.05.2010 г.	стаж с 2005 г.	переподготовке ПП № 000000911 от 08.04.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»		
10	Шутенко Владимир Витальевич	Диплом 107718 0368009 от 30.06.2017 г.	99 10 №881945 от 09.08.2019 г., А, А1,В,В1,М стаж с 2012 г.	Диплом о профессиональной переподготовке №772405463630 от 03.03.2019 г. Выдан АНО ДПО «Столичный цент «Экономики и права»	Не лишен	В штате
11	Арман Иван Михайлович	Диплом ЕТ-І №052702 от 30.04.1984 г.	50 12 №846273 от 21.12.2013 г., В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ, стаж с 1977 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000912 от 08.04.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	В штате
12	Бригаденко Михаил Анатольевич	Диплом ДВС № 4405452 от 28.06.2002 г.	99 18 №432116 от 30.06.2020 г., В, стаж с 2000 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000680 от 27.02.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	В штате
13	Шевцов Дмитрий Леонидович	Диплом СБ №1205993 от 20.06.2000 г.	50 36 №614080 от 17.05.2018 г., А,А1,В,В1,С,С1,М, стаж с 1998 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000913 от 08.04.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	В штате
14	Сиденко Надежда Алексеевна	Диплом 107724 0557780 от 18.06.2014 г.	50 29 №492763 от 29.09.2016 г., А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М стаж с 2011 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000914 от 08.04.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	В штате

15	Винокуров Валерий Николаевич	Диплом КД № 32551 от 08.06.2013 г.	50 13 № 792985 от 13.05.2014 г., А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М,СЕ,С1Е, стаж с 2004 г.	Диплом о профессиональной переподготовке №772405463634 от 03.03.2019 г. Выдан АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	Не лишен	В штате
16	Цыбин Владимир Викторович	Диплом АВС №0618140 от 18.06.1997 г.	50 ОУ №678694 от 06.08.2011 г., В,С, стаж с 1995 г.	Диплом о профессиональной переподготовке №342400030055 от 10.02.2020 г. Выдан АНО ДПО «ВГАППССС»	Не лишен	В штате
17	Синягин Андрей Викторович	Диплом В №045217 от 30.07.1999 г.	99 21 №943441 от 03.12.2020 г., В, В1,С,С1, стаж с 2000 г.	Диплом о профессиональной переподготовке №772405463629 от 03.03.2019 г. Выдан АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	Не лишен	В штате
18	Винокуров Роман Николаевич	Диплом К №01437 от 06.06.2011 г.	99 12 №682864 от 04.02.2020 г., А,А1,В,В1,ВЕ,С,С1, СЕ,С1Е,Д,Д1,М стаж с 2002 г.	Диплом о профессиональной переподготовке №772405463631 от 03.03.2019 г. Выдан АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	Не лишен	В штате
19	Урбанович Галина Сергеевна	Диплом сер. КД № 68066 от 29.06.2011 г.	99 23 №508708 от 25.02.2021 г., В,В1,С,С1,Д,Д1,М, стаж с 1999 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000908 от 17.03.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишена	В штате
20	Якимов Алексей Валерьевич	Диплом ИВ №062453 от 10.06.1995 г.	50 25 №587893 от 26.01.2015 г., В,В1,С,С1,Д,Д1,М,В Е,СЕ,С1Е стаж с 1992г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000915 от 08.04.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования»	Не лишен	В штате
21	Арлукевич Евгений Геннадьевич	Диплом № 729304 от 27.06.1987 г.	50 36 №614201 от 24.05.2018 г., В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,С Е,С1Е,ДЕ,Д1Е,М, стаж с 1987г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000000916 от 08.04.2021г. Выдан АНО ДПО «Единый	Не лишен	По договору

				всероссийский институт дополнительного профессионального образования»		
22	Сенов Игорь Михайлович	Диплом ПВ №550921 от 19.10.1989г.	50 21 №230490 от 21.01.2015 г., В,В1,С,С1, стаж с 1984 г.	Диплом о профессиональной переподготовке №772406291555 от 21.07.2019 г. Выдан АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	Не лишен	В штате
23	Волошенко Дмитрий Алексеевич	Диплом ИВС 0722367 от 16.05.2003г.	50 22 №878803 от 25.07.2015 г., А,А1,В,В1,С,С1,М,В Е, стаж с 2000 г.	Диплом о профессиональной переподготовке №772409436186 от 19.04.2019 г. Выдан АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	Не лишен	По договору

11. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Урбанович Галина Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом сер. КД № 68066 выдан Негосударственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский институт экономики, политики и права» от 29.06.2011 г. Регистрационный № 755, специальность: Финансы и кредит, квалификация: экономист	Удостоверение ПК №000000910 от 08.04.2021 г.	В штате
2	Урбанович Галина Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом сер. КД № 68066 выдан Негосударственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский институт экономики, политики и права» от 29.06.2011 г. Регистрационный № 755,	Удостоверение №000000909 от 27.03.2021 г.	В штате

² 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".

			специальность: Финансы и кредит, квалификация: экономист		
3	Шутенко Владимир Витальевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы управления транспортными средствами; - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; - Основы управления транспортными средствами категории «В» - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом № 107718 0368009, выдан Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – Тимирязева» г. москва 30 июня 2017 г. Регистрационный № 2261, специальность: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», квалификация: магистр	Диплом о профессиональной переподготовке 772409582594 от 31.05.2019г. «Преподаватель по устройству и тех.обслуживанию т/с, правил безопасности дорожного движения в образовательных учреждениях, осуществляющих подготовку и переподготовку водителей т/с	В штате
4	Першанин Владимир Николаевич	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы управления транспортными средствами; - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; - Основы управления транспортными средствами категории «В» - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом серии Б-1 № 330859 выдан Челябинским политехническим институтом Ленинского комсомола 21 июня 1977 г. Регистрационный № 624, специальность: Автомобильный транспорт, квалификация: инженер – механик	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №000000676 от 20.01.2021г. «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств	В штате

12.Сведения о закрытой площадке или автодроме

Закрывающая площадка 1:

Адрес местонахождения: М.О., г. Клин, Волоколамское ш., д.25

Правоустанавливающие документы: Договор аренды земельного участка №35 от 01.01.2021 г., срок действия договора до 30.11.2021 г.
(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: А, А1, М, В, ВЕ, С, СЕ, D, DE

Габаритные размеры, площадь: 2400 кв.м

Ограждение: Имеется, металлический забор, водоналивные барьеры соединенные между собой
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: асфальтовое однородное покрытие, продольный уклон отсутствует, водоотвод имеется, коэффициент сцепления 0,7
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: Длина – 18,8 м., ширина 3,7 м., уклоны 14⁰, ограждение имеется – металлические ограждения, максимальная длина ТС кат. «В» - 4,4 м
(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств)

по категориям, подкатегориям транспортных средств)
Освещенность: имеется, фонари, количество 4 шт.
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: _____
(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: разметка, конусы.
(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: _____
(наличие, вид, количество)

Закрывающая площадка 2:

Адрес местонахождения: М.О., г. Клин, ул. Сестрорецкая, уч.13

Правоустанавливающие документы: Договор аренды земельного участка №8 от 0101.2021 г., срок действия договора до 30.11.2021 г.
(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: A, A1, M, B, BE, C, CE, D, DE

Габаритные размеры, площадь: 2500 кв.м

Ограждение: Имеется, бетонный забор, сигнальная сетка
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: асфальто-бетонное однородное покрытие, продольный уклон отсутствует, водоотвод имеется, коэффициент сцепления 0,7
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: Длина-29,5, ширина-3,7м., уклоны 14⁰, ограждение имеется - металлические дорожные отбойники, максимальная длина ТС кат. «B» - 4,4 м., кат. «C» - 7 м., кат. «D» - 8 м.
(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: имеется, фонари, количество 10 шт.
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: _____
(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: разметка, конусы.
(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: _____
(наличие, вид, количество)

13. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения №38 от 01.01.2021 г., действует до 30.11.2021 г., Договор № 07-21 субаренды помещения от 01.01.2021 г., действует до 30.11.2021 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе., д.25, стр.7	63	43
2.	141607, Московская область, г. Клин, ул. Карла Маркса, д.20А	51	32

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 50 группам³.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁴.

³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргп$

$$n=(0,75*\Phi_{\text{пом}}*П)/P_{\text{гр}}$$

$$n=(0,75*4485*2)/134$$

$$n=25$$

14. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности АНОО ДПО «Учебный центр «СТАРТ»

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	16	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диск с программой «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД»		
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется

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; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁴ 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.

Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя	Диск с программой «Психофизиологические основы деятельности водителя»		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами	Диск с программой «Основы управления ТС и безопасность движения»		
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется

Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Диск с программой «Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию ТС»		
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Сборник нормативно-правовых документов по безопасности дорожного движения (4 части)		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Сборник нормативно-правовых документов по безопасности дорожного движения (4 части)		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется

Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и	комплект	1	

термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автомобилей транспортных средств категории «А», «А1», «М»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется

Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А,А1,М" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	имеется

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А,А1,М"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А,А1,М", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"**

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

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

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств категории «ВЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта*	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия**			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории 02	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт	1	имеется

Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "ВЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана;	комплект	1	имеется

- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			

Тренажер <1>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		
Тахограф <3>	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	имеется
Скорость движения	шт.	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	имеется
Проезд перекрестков	шт.	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт.	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	имеется

Учебная езда	шт.	1	имеется
Перевозка людей	шт.	1	имеется
Перевозка грузов	шт.	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	имеется
Приемы руления	шт.	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт.	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность	шт.	1	имеется

движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	имеется
Ремни безопасности	шт.	1	имеется
Подушки безопасности	шт.	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя			
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	имеется

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Передняя подвеска	шт.	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт.	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

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

<5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Таблица 12

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова,	комплект	1	имеется

торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <2> Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	имеется
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	имеется

Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется

Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе;	комплект	1	имеется

- энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		имеется
Тахограф <3>	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	имеется
Скорость движения	шт.	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	имеется
Проезд перекрестков	шт.	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	имеется

Движение по автомагистралям	шт.	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	имеется
Учебная езда	шт.	1	имеется
Перевозка людей	шт.	1	имеется
Перевозка грузов	шт.	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля			имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	имеется
Приемы руления	шт.	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт.	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	имеется

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	имеется
Ремни безопасности	шт.	1	имеется
Подушки безопасности	шт.	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя			имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт.	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт.	1	имеется
Система смазки двигателя	шт.	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя	шт.	1	имеется

привода сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Передняя подвеска	шт.	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт.	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	имеется

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

 <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

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

<5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Таблица 12

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-	комплект	1	имеется

легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной

**деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств
категории «DE»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <2>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "DE" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа категории O2, O3	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	имеется
Основы управления транспортными средствами категории "DE"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	имеется

Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "DE"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "DE", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

15. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁵ есть

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

Расписание занятий есть

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

16. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁶ _____

Тренажер (при наличии) Автотренажер «FORWARD» Серии V10

Марка, модель V10-322A 3D Инструктор 2.0 Производитель ООО «Форвард» г. Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий⁷ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

17. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁸

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

⁵ 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.

⁶ 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 и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

⁷ 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.

⁸ 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".

безопасности дорожного движения⁹ Договор № 6/н от 01.01.2015 г. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁰;
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор № 6/н от 01.01.2015 г.

18. Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования АНОО ДПО «Учебный центр «СТАРТ» показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

АНОО ДПО «Учебный центр «СТАРТ» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «М», «В», «ВЕ», «С», «СЕ», с «В» на «D», с «В» на «С», «D», «DE».

Отчет составил(а):

Директор

(должность руководителя организации)



Р.Н. Винокуров
(И. О. Фамилия)

⁹ 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.).

¹⁰ 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"