

Профессиональное образовательное учреждение
Учебно-технический центр «Профессионал»



В.П. Старых
» 2020г.

Отчет о самообследовании

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Профессиональное образовательное учреждение Учебно-технический центр «Профессионал» за 2019 год.

Самообследование проведено в составе:

Директор Старых В.П., менеджер Абрамов Ю.В., ст. менеджер Михин И.А., мастер производственного обучения Сафонов Е.И.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Профессионального образовательного учреждения Учебно-технический центр «Профессионал» за 2019 год соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О безопасности дорожного движения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.07.2016); Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.07.2016); Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Профессионального образовательного учреждения Учебно-технический центр «Профессионал» за 2019 год.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год

Показатели

деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

С изменениями и дополнениями от: 15 февраля 2017 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	3044 человек
1.1.1	По очной форме обучения	3044 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	0 человек
1.2.1	По очной форме обучения	0 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	0 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	0 человек
1.5	Утратил силу Информация об изменениях: <i>См. текст подпункта 1.5</i>	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	0 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровня, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	0 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	38 человек/ 73,68%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	28 человек/ 57,14%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/%
1.11.1	Высшая	0 человек/%
1.11.2	Первая	0 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	28 человек/ 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)*	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	20260 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1683,9 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1683,9 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	150 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	1,3 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,05 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек/%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	0 человек/%

* Заполняется для каждого филиала отдельно.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемым образовательным программам профессиональной подготовки :

- Аккумуляторщик
- Арматурщик
- Бетонщик
- Вальщик леса
- Водитель транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «СЕ»
- Водитель погрузчика
- Вышкомонтажник
- Газорезчик
- Жестянщик
- Изолировщик на термоизоляции
- Изолировщик-пленочник
- Каменщик
- Маляр
- Машинист автовышки и автогидроподъемника
- Машинист автогрейдера
- Машинист баровой установки
- Машинист крана башенного (крановщик)
- Машинист бульдозера
- Машинист бурильно-крановой самоходной машины
- Машинист землеройно-фрезерной самоходной машины
- Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда
- Машинист катка самоходного с гладкими вальцами
- Машинист компрессора передвижного с ДВС
- Машинист компрессорных установок
- Машинист кранов автомобильных
- Машинист крана (крановщик)
- Машинист подъемника строительного (грузопассажирского)
- Машинист трубокладчика
- Машинист укладчика асфальтобетона
- Машинист экскаватора
- Машинист электростанции передвижной
- Монтажник наружных трубопроводов
- Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
- Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
- Монтажник технологических трубопроводов
- Оператор (машинист) крана-манипулятора
- Плотник
- Слесарь по ремонту автомобилей
- Слесарь по топливной аппаратуре
- Слесарь-сантехник
- Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
- Стропальщик
- Водитель внедорожных мототранспортных средств кат. АI

Водитель внедорожных автотранспортных средств кат. АII, АIII, АIV,
Тракторист – машинист кат. В, С, D, E, F
Электрогазосварщик

Программ переподготовки:

Водитель транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
Водитель транспортных средств с категории «В» на категорию «D»
Водитель транспортных средств с категории «С» на категорию «В»
Водитель транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

Программы повышения квалификации:

Водитель газобаллонных автомобилей
Машинист импортной техники
Рабочий люльки

Повышение квалификации водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы (ДОПОГ) «Базовый курс», «Специализированный курс по перевозке в цистернах», «Специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1», «Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7»

Тех. Минимум по ПДД и ОБД для водителей (20 часовая программа),

а также методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по вышеуказанным профессиям утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения в полном объеме и представлены:

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

8. Оценка материально-технической базы
Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	WELS ZX-R250	SUZUKI GSX-R750	LADA- 219410	LADA- 219410	Renault Logan	LADA- 111730
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой универсал	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой хэтчбек
Категория транспортного средства	A	A	B	B	B	B
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	7284 АВ 56	5130 АВ 45	У 118УО 56	У 292СМ 56	X 125 МР 56	T 301ХТ 56
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Нет	Нет	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	В наличии	В наличии	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.04.2020 г по 18.04.2022 г	12.03.2020 г по 11.03.2022 г	12.03.2020 г по 11.03.2021 г	29.10.2019 по 29.10.2020	24.10.2019 по 24.10.2021	12.03.2019 по 12.03.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия МММ №5017769744 С 20.05.19 г по 19.05.20 г САО «ВСК»	Серия XXX №0078002365 С 29.03.19 г по 28.03.20 г АО «СОГАЗ»	серия МММ №5038856370 с 12.03.20 г по 11.03.21 г САО «ВСК»	серия МММ №5031627611 с 26.10.19 г по 25.10.20 г САО «ВСК»	серия МММ №5031627610 с 22.10.19 г по 21.10.20 г САО «ВСК»	серия МММ №5038856372 с 15.03.20 г по 14.03.21 г САО «ВСК»
Соответствует требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да

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

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	САЗ 82993-02	8213А5	КАМАЗ - 43253	ГАЗ-САЗ- 35072-10	ПАЗ 320540-04	ПАЗ – 4234
Тип транспортного средства	Прицеп бортовой к легковому автомобилю	Прицеп бортовой к легковому автомобилю	Грузовой бортовой	Грузовой самосвал	Автобус длиной от 5 м до 8 м	Автобус длиной от 5 м до 8 м
Категория транспортного средства	Прицеп О1	Прицеп О1	С	С	D	D
Тип трансмиссии	-	-	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	АС 2596 56	АС 8232 56	У 768 ОХ 56	Т 568 ОС 56	Х 777 ОК 56	У 501 ЕВ 56
Основания владения	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Отсутствует	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	29.10.2019 по 29.10.2020	29.08.2019 по 29.08.2019	29.10.2019 по 29.04.2020	12.03.2020 по 12.09.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	серия МММ № 5028620303 с 10.07.19г по 09.07.20г САО ВСК»	серия МММ № 5028620343 с 29.08.19г по 28.08.20г САО ВСК»	серия МММ № 5017769745 с 20.05.19г по 19.05.20г САО ВСК»	серия МММ № 5017769760 с 11.06.19г по 10.06.20г САО ВСК»
Соответствует требованиям, да/нет	-	-	Да	Да	Да	Да

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

Сведения	Номер по порядку						
	13	14	15	16	17	19	
Марка, модель	Скания Р6Х400	ЗИЛ – 45065	898208	ГКБ - 8350	ГАЗ-С41R13	ГАЗ-С42R33	
Тип транспортного средства	Грузовой самосвал	Грузовой самосвал	Прицеп	Прицеп бортовой к грузовому автомобилю	Грузовой	Грузовой	
Категория транспортного средства	С	С	Прицеп ОЗ	Прицеп О4	С	С	
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	-	-	Механическая	Механическая	
Государственный регистрационный знак	Т 167 УВ 56	Р 048 ВХ 56	АУ 8733 56	АС 8542 56	Р 954 ТУ 152	Х 297 ХТ 56	
Основания владения	Аренда	Собственность	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.05.2019 по 29.05.2020	29.05.2019 по 29.05.2020	06.06.2019 по 06.06.2020	06.06.2019 по 06.06.2020	29.05.2019 по 29.05.2020	29.12.2019 по 29.12.2020	
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия МММ № 0056317795 с 17.09.19г по 16.09.20г САО «ВСК»	серия МММ № 0051045117 с 01.08.19г по 31.07.20г САО «ВСК»	-	-	серия МММ № 5038856376 с 03.04.20г по 02.04.21г САО ВСК»	серия МММ № 503885434 с 26.12.19г по 25.12.20г САО ВСК»	
Соответствует требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	

Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям: механических 2 (два) прицепов - 117

Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 18 = 117$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 18 = 235$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующим установленным требованиям: механических 4 (четыре) прицепов 2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (4-1)) / 56 = 113$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (4-1)) / 56 = 226$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «С», соответствующим установленным требованиям: механических 2 (два) прицепов 2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 29 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 72 = 29$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 72 = 58$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «D», соответствующим установленным требованиям: механических 2 (два) прицепов 2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 21 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 100 = 21$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 72 = 42$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «СЕ», соответствующим установленным требованиям: механических 2 (два) прицепов 2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 88 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 24 = 88$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12 * (2-1)) / 24 = 176$ обучающихся

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	CF MOTO CF500A	БРОНТО-1922	МЗКТ-7429	ТТМ-3902 ПС	ДТ-75	К-700А
Тип транспортного средства	Снегоболотоход	Снегоболотоход	Тягач колесный	Транспортно-технологическая машина	Трактор с бульдозерным оборудованием	Трактор колесный
Категория транспортного средства	A I	A II	A III	A IV	E	D
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	HE 9333 56		EK 1720 56	EO 0142 56	HE 3822 56	EK 5844 56
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда	Собственность	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	Отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 – ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 – ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 –ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 –ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 –ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 –ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.
Соответствует требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да

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

Сведения	Номер по порядку			
	7	8	9	10
Марка, модель	T-25A	MT3-82	CLAAS MEDION 310	CASE AF 2388
Тип транспортного средства	Трактор колесный	Трактор колесный	Зерноуборочный комбайн	Зерноуборочный комбайн
Категория транспортного средства	B	C	F	F
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	EK 7858 56	EO 0270 56	EO 0142 56	EO 0142 56
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 – ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 – ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 –ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.	Не предусмотрено согласно ФЗ №40 –ФЗ от 25.04.2002г п.п 3.
Соответствует требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Количество учебных мототранспортных средств категории «А1», соответствующих установленным требованиям: механических 1 (один) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 211 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12) / 10 = 211$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12) / 10 = 423$ обучающихся

Количество учебных внедорожных автотранспортных средств категории «АII», соответствующих установленным требованиям: механических 1 (один) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 88 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12) / 24 = 88$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12) / 24 = 176$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «А III», соответствующих установленным требованиям: механических 1 (один) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 42 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12) / 50 = 42$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12) / 50 = 84$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «А IV», соответствующих установленным требованиям: механических 1 (один) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 35 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12) / 60 = 35$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12) / 60 = 70$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических 1 (один) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 141 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12) / 15 = 141$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12) / 15 = 282$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «С», соответствующих установленным требованиям: механических 1 (один) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 141 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12) / 15 = 141$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12) / 15 = 282$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «D», соответствующих установленным требованиям: механических 1 (один) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 141 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12) / 15 = 141$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12) / 15 = 282$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «Е», соответствующих установленным требованиям: механических 1 (один) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 141 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12) / 15 = 141$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12) / 15 = 282$ обучающихся

Количество учебных транспортных средств категории «F», соответствующих установленным требованиям: механических 2 (два) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 141 обучающихся в год

При работе в одну смену (один мастер) $K = (7,2 * 24,5 * 12) / 15 = 141$ обучающихся

При работе в две смены (два мастера) $K = (14,4 * 24,5 * 12) / 15 = 282$ обучающихся

Сведения о мастерах производственного обучения

№п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Белков Виктор Иванович	Диплом о начальном профессиональном образовании 56 НН 0005569, от 19.06.2009г. присвоена квалификация «слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 3 (третьего) разряда, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «В,С,Е,Ф»; водитель категории «В,С». ГОУ НПО Профессиональное училище №9 п. Тюльган Оренбургской области.	99 08 802815 от 25.05.2019 кат. В, В1, С, С1, М стаж 11 лет	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» № 562404339951 от 19.11.2016г. ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана	Не лишен	В штате.
2	Назыров Артур Ринатович	Диплом о среднем профессиональном образовании 115624 1303236 от 16.02.2018г, присвоена квалификация	63 20 445106 от 30.10.2014 кат. В,В1, С, С1, М стаж 16 лет	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогическая деятельность	Не лишен	В штате.

		«Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда» ГАПОУ «Оренбургский автотранспортный колледж»		В профессиональном образовании и дополнительно профессиональном образовании» в объеме 256 часов Серия ДПП № 26/04/18-6/2-01 от 18.06.2018 г. АНО ДПО «Верефис»		
3	Сафонов Евгений Иванович	Диплом о среднем профессиональном образовании Серия УТ № 912991 от 21.06.1996 г. присвоена квалификация «Ремонт и техническое обслуживание автотранспорта» Оренбургский автотранспортный техникум.	56 19 896472 от 30.09.2014 кат. В,В1, С, С1, D,D1,ВЕ, СЕ, С1Е,DE, D1Е стаж 28 лет	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Производственное обучение вождению транспортных средств» в объеме 256 часов Серия ДПП № 7/03/19-7/1-01 от 22.04.2019 г. АНО ДПО «Верефис»	Не лишен	В штате.
4	Депкин Сергей Александрович	Диплом о начальном профессиональном образовании Серия Г № 443773, от 28.06.2002 г. присвоена квалификация «Слесарь по техническому обслуживанию и	56ВА 142882 от 06.10.2009 кат. В, С, D, СЕ стаж 18 лет	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» № 56240533582	Не лишен	Договор гражданско-правового характера

		ремонт автотранспортных средств 4 разряда» ГОУ ПУ № 29 г. Оренбурга		от 15.07.2017г. ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана		
5	Королевский Владимир Ильич	Диплом о среднем профессиональном образовании Серия У № 014455 от 04.03.1977 г. присвоена квалификация «техник- эксплуатационник» Оренбургский автотранспортный техникум.	9903 306286 от 11.10.2018 кат. А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,ВЕ, СЕ,С1Е,ДЕ, Д1Е,М стаж 38 лет	Диплом о профессиональ ной переподготовке по программе «Педагогическа я деятельность в профессиональ ном образовании и дополнительно м профессиональ ном образовании» в объеме 256 часов Серия ДПП № 20/07/17-3/3-01 от 18.09.2017 г. АНО ДПО «Верифис»	Не лишен	Догово р гражда нско- правов ого характ ера
6	Кривопляс ов Иван Сергеевич	Диплом о среднем профессиональном образовании 115624 0434971 от 19.02.2016 г. присвоена квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей» ГАПОУ «Оренбургский автотранспортный колледж» г. Оренбург	9903 307800 от 23.10.2018 кат. А,А1,В,В1,С, С1,М стаж 19 лет	Диплом о профессиональ ной переподготовке по программе «Профессионал ьное обучение в объеме 252 часа» № 562404339958 от 19.11.2016г. ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана	Не лишен	Догово р гражда нско- правов ого характ ера

7	Лукиянов Евгений Петрович	Диплом о среднем профессиональном образовании АА №929138 от 25.06.2001 г. присвоена квалификация «Электросварщик ручной сварки, водитель автотранспортных средств» ГОУ «Кардоиловское ПУ-67»	5636 031588 от 23.06.2018 кат. В,В1,С,С1,Д, D1,СЕ,С1Е, М стаж 19 лет	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогика» в объеме 251 час № 000004 от 26.06.2017г. ООО «Драйв Мастер» г. Оренбург	Не лишен	Договор гражданского характера
8	Неретин Петр Васильевич	Диплом о среднем профессиональном образовании Серия ЛТ № 586866 от 05.05.1989 г. присвоена квалификация «техник-механик» Оренбургский автотранспортный техникум.	56BC 019337 от 03.11.2009 кат. В,С,Д стаж 31 лет	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное обучение в объеме 252 часа» № 562404339964 от 19.11.2016г. ГАПОУ «Педколледж» г. Бугуруслана	Не лишен	Договор гражданского характера
9	Себряков Алексей Анатольевич	Диплом о высшем образовании Серия ВСГ № 0392149 от 01.07.2010 г. присвоена квалификация Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства» ФГОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	9905 527221 от 11.01.2019 кат. В,В1,С,С1 СЕ,С1Е	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Производственное обучение вождению транспортных средств» в объеме 256 часов Серия ДПП № 7/03/19-7/1-02 от 22.04.2019 г.	Не лишен	Договор гражданского характера

				АНО ДПО «Верифис»		
10	Потешный Константи н Иванович	Диплом о среднем профессиональном образовании Серия 90 БА № 0926513 от 29.10.2010 г. присвоена квалификация «техник» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» ФГОУ СПО «Оренбургский аграрный колледж».	56 23 877746 от 30.05.2015 кат. В,В1,С,С1, D, D1 стаж 19 лет	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагог профессионального образования» в объеме 256 часов № 562405845685 от 05.06.2017 г. ГАПОУ «Педагогический колледж» г. Бузулука	Не лишен	Догово р гражда нско- правов ого характ ера
11	Соколов Сергей Викторови ч	Диплом о высшем образовании Серия ИВС № 0291740 от 17.06.2002 г. присвоена квалификация Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» ФГОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	56 26 556131 от 15.03.2016 кат. В,В1,С,С1 стаж 23 лет	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Производственное обучение вождению транспортных средств» в объеме 256 часов Серия ДПП № 3/06/19-12/1-01 от 02.08.2019 г. АНО ДПО «Верифис» г. Оренбурга	Не лишен	Догово р гражда нско- правов ого характ ера

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абрамов Юрий Владимирович	Спецкурс; Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС категории «В», «С»; Устройство и ТО ТС категории «В», «С»; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т; Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом.	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0188111 квалификация – инженер-механик	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 98711 от 20.12.2014г.	В штате
Михин Игорь Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС категории «В», «С», «СЕ» Устройство и ТО ТС категории «В», «С», «СЕ» Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т; Основы безопасного управления самоходных машин.	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0925182 квалификация - инженер	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 98717 от 20.12.2014г.	В штате
Василевский Георгий Петрович	Общетеchnический курс; Основы управления ТС категории «В», «С»; Устройство и ТО ТС категории «В», «С»; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т.	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСА № 0630540 квалификация – инженер	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 98713 от 20.12.2014г.	В штате
Груняшина Ольга Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	НОАНО ВПО «Институт бизнеса и политики» серия ВСГ № 4579401 квалификация – Психолог. Преподаватель психологии	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 98714 от 20.12.2014г.	Гражданско-правовой договор
Батракова Татьяна Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Оренбургский Государственный медицинский институт серия ЗВ № 715981 квалификация – врач	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 98712 от 20.12.2014г.	Гражданско-правовой договор
Анохин Антон Юрьевич	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления самоходных машин; Спецкурс	ФГОУ ВПО «ОГАУ» серия ВСВ № 0300623 квалификация - инженер	ГАПОУ «Педагогический колледж» г. Бугуруслана Диплом № 562404339957 от 19.11.2016г.	Гражданско-правовой договор
Василенко Александр Николаевич	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления самоходных машин; Спецкурс	Министерство высшего и среднего специального образования «Красноярский политехнический институт» Диплом Б-1 № 254021 от 06.06.1977г Квалификация – Инженер -механик	ГАПОУ «Педагогический колледж» г. Бугуруслана Диплом № 562404339958 от 19.11.2016г.	Гражданско-правовой договор
Гамалей Елена Николаевна	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления самоходных машин; Спецкурс	ГОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Диплом ИВС 0073234 от 03.06.2004г Квалификация: Организатор-методист	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 98711 от 20.12.2017г.	Гражданско-правовой договор

Гладышев Алексей Александрович	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления самоходных машин; Спецкурс	Оренбургский государственный аграрный университет Диплом ИВС 0630516 от 21.06.2003г Квалификация – Инженер –механик	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 99712 от 20.12.2017г.	Гражданско-правовой договор
Грузин Игорь Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС категории «В», «С»;	ГОУ ВПО Уфимский юридический институт МВД России Диплом ВСВ 0862216 от 16.04.2005г Квалификация: Юрист	ГАПОУ «Педагогический колледж» г. Бугуруслана Диплом № 562404339959 от 19.11.2016г.	Гражданско-правовой договор
Гудин Михаил Александрович	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления самоходных машин; Спецкурс	ФГОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет Диплом ВСВ 0300635 от 26.06.2004г Квалификация – Инженер –механик	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 99713 от 20.12.2017г.	Гражданско-правовой договор
Королев Антон Сергеевич	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления самоходных машин; Спецкурс	ФГОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет Диплом ВСГ 0142097 от 21.06.2006г Квалификация – Инженер	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 99714 от 20.12.2017г.	Гражданско-правовой договор
Курамшин Марат Рустамович	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления самоходных машин; Спецкурс	Оренбургский государственный аграрный университет Диплом ДВС 1719125 от 25.06.2002г Квалификация – Инженер –механик	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 99715 от 20.12.2017г.	Гражданско-правовой договор
Старых Владимир Павлович	Общетеchnический курс; Спецкурс	Оренбургский сельскохозяйственный институт Диплом В-1 № 369160 от 24.07.1980г Квалификация – Инженер –механик	ГАПОУ «Педагогический колледж» г. Бугуруслана Диплом № 562404339967 от 19.11.2016г.	В штате
Тарасова Сария Валеевна	Экономический курс; Общетеchnический курс.	ФГОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет Диплом ВСГ 3687143 от 15.06.2009г Квалификация – Инженер	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 99716 от 20.12.2017г.	Гражданско-правовой договор
Урбан Владимир Александрович	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления самоходных машин; Организация и выполнение грузовых перевозок.	Оренбургский государственный аграрный университет Диплом ДВС 1719155 от 18.06.2002г Квалификация – Инженер –механик	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 99717 от 20.12.2017г.	Гражданско-правовой договор
Фролов Дмитрий Викторович	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления самоходных машин; Технология уборки сельскохозяйственных культур.	ФГОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет Диплом ВСВ 0300680 от 26.06.2004г Квалификация: Инженер–механик	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 99718 от 20.12.2017г.	Гражданско-правовой договор
Цвяк Алексей Владимирович	Общетеchnический курс; Устройство и ТО ТС Основы безопасного управления	ФГОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет Диплом ВСА 0188114 от 14.06.2004г	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Удостоверение № 99719 от	Гражданско-правовой договор

Черяпин Алексей Петрович	Общетехнический курс; Спецкурс	Квалификация: Инженер-механик Оренбургский государственный аграрный университет Диплом ДВС 0271647 от 24.05.2001г Квалификация: Инженер	20.12.2017г. ГАПОУ «Педагогический колледж» г. Бугуруслана Диплом № 562405433601 от 15.07.2017г.	В штате
--------------------------	-----------------------------------	--	--	---------

¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Дополнительное соглашение №1 к Договору аренды с ООО «Оренбург – СканСервис» № 145-О от « 15 » « июня » 2017 г. срок действия по 31.05.2020г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² **5336 м²**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ **имеется(11,5 %)**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности⁶ **Соответствует требованиям**

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

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ **имеются**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

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

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Дополнительное соглашение №1 от 01.07.2018г. к договору аренды нежилых помещений № 35-А-К от 15 июня 2017г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Оренбург ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 426	44,8	26
2	Оренбург ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 424	37,2	24
3	Оренбург ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 423	34,6	12
4	Оренбург ул. Лесозащитная 18, 4 этаж кабинет № 427	59,32	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует :

Для категории «А» = $(0.75*2352*4)/114 = 61$ группа

Для категории «В» = $(0.75*2352*4)/138 = 51$ группа

Для категории «С» = $(0.75*2352*4)/175 = 40$ групп

Для категории «D» = $(0.75*2352*4)/199 = 35$ групп

Для категории «СЕ» = $(0.75*2352*4)/16 = 441$ группа

Для категории с «В» на «С» = $(0.75*2352*4)/48 = 147$ групп

Для категории с «С» на «В» = $(0.75*2352*4)/35 = 201$ группа

Для категории с «В» на «D» = $(0.75*2352*4)/79 = 89$ групп

Для категории с «С» на «D» = $(0.75*2352*4)/75 = 94$ группы

из общего числа групп⁸.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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

⁹ 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.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 426 по адресу осуществления образовательной деятельности

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А, В, С, D, СЕ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство		1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁰	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия¹¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	1
Средства регулирования дорожного движения		1	1
Сигналы регулировщика		1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки		1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	1э, 1п
Расположение транспортных средств на проезжей части	комплект	1	1э, 1п
Скорость движения	шт	1	1э, 1п
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1э, 1п
Остановка и стоянка	шт	1	1э, 1п
Проезд перекрестков	шт	1	1э, 1п
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1э, 1п
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1э, 1п
Движение по автомагистралям	шт	1	1э, 1п
Движение в жилых зонах	шт	1	1э, 1п
Перевозка пассажиров	шт	1	1э, 1п
Перевозка грузов	шт	1	1э, 1п
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1э, 1п
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1э, 1п
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1э, 1п
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1э, 1п
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1э, 1п
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1э, 1п

¹⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1э, 1п
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1э, 1п
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1э, 1п
Виды и причины ДТП	шт	1	1э, 1п
Типичные опасные ситуации	шт	1	1э, 1п
Сложные метеоусловия	шт	1	1э, 1п
Движение в темное время суток	шт	1	1э, 1п
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1э, 1п
Способы торможения	шт	1	1э, 1п
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1э, 1п
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1э, 1п
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1э, 1п
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1э, 1п
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1э, 1п
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1э, 1п
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1э, 1п
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1э, 1п
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1э, 1п
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1э, 1п
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1э, 1п
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1	1э, 1п
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1э, 1п
Общее устройство автомобиля	шт	1	1э, 1п
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1э, 1п
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1э, 1п
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1э, 1п
Передняя и задняя подвески	шт	1	1э, 1п
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1э, 1п
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1э, 1п
Классификация прицепов	шт	1	1э, 1п
Общее устройство прицепа	шт	1	1э, 1п
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа	шт	1	1э, 1п
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1э, 1п
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1э, 1п

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1э, 1п
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1э, 1п
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1э, 1п
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1э, 1п
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт		www.outc56.ru

Примечание. В графе чем представлены указывается: Мультимедийные материалы –э, плакат – п, стенд – с, механизм –м.

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» каб. № 421

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	-
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 пособия¹²			
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 (п)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

¹² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перечень учебного оборудования каб. № 427

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1
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	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе; - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1
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	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹²	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹³	комплект		
Тахограф ¹⁴	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	12
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	1

¹² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁴ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», «D» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	1э
Общее устройство автомобиля	шт.	1	1э
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	1э
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	1э
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	1э
Система охлаждения двигателя	шт.	1	1э
Предпусковые подогреватели	шт.	1	1э
Система смазки двигателя	шт.	1	1э
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	1э
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	1э
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	1э
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	1э
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	1э
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	1э
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	1э
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	1э
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	1э
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	1э
Передняя подвеска	шт.	1	1э
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	1э
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	1э
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	1э
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	1э
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	1э
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	1э

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	1э
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1э
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1э
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1э
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1э
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	1э
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	1э
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	1э
Электрооборудование прицепа	шт.	1	1э
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	1э
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	1э
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	1п
Организация грузовых перевозок	шт.	1	1п
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	1п
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	1
Учебный план	шт.	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети Интернет			www.outc56.ru

¹⁷ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Перечень учебного оборудования кат «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		Требуемое	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁷			
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</i>			
Классификация прицепов	шт.	1	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	1
<i>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</i>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1	1

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	1
---	-----	---	---

⁶Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень учебного оборудования каб. № 424

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
		требуемое	фактическое
Плакаты по предмету «Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом»			
Знаки опасности	шт	2	2
Манипуляционные знаки	шт	1	1
Перечень Опасных грузов	шт	1	1
Классификация Опасных грузов	шт	1	1
Классификация веществ по приоритету опасных свойств	шт	1	1
Письменные инструкции	шт	1	1
Взрывчатые вещества и изделия	шт	1	1
Грузы повышенной опасности	шт	1	1
Условия совместной погрузки	шт	1	1
Баллоны для газов	шт	1	1
Требования к обозначению транспортных средств перевозящих опасные грузы	шт	1	1
Тара для перевозки Опасных грузов	шт	1	1
Оборудование и средства индивидуальной защиты по предмету «Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом»			
Очки защитные	шт	1	1
Перчатки защитные	шт	1	1
Раствор для промывания глаз	шт	1	1
Сигнальный жилет	шт	1	1
Маска полнолицевая	шт	1	1
Фильтр для маски	шт	1	1
Фонарь 6В	шт	1	1
Лопата безопасная	шт	1	1
Знак Опасность с опорой	шт	2	1
Проблесковый маячок оранжевого цвета	шт	2	1
Дренажная ловушка	шт	1	1
Контейнер к ловушке	шт	1	1
Знаки аварийной остановки	шт	2	1

Аптечка	шт	1	1
Противооткатные упоры	шт	2	2
Письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ	шт	1	1
Информационная карточка	шт	1	1
Плакаты по устройству двигателя сельхоз машин			
Кривошипно-шатунный механизм	шт	1	1
Система питания	шт	1	1
Насос топливный	шт	1	1
Система смазки дизеля	шт	1	1
Система охлаждения дизеля	шт	1	1
Схема трансмиссии	шт	1	1
Муфта сцепления	шт	1	1
Плакаты и стенды по профессии «Стропальщик»			
Комплект плакатов типовых схем строповки различных грузов	шт	4	4
Стенд №1 Стропы универсальные	шт	1	1
Стенд №2 Стропы ветлевые	шт	1	1
Стенд по профессии «Водитель газоболлонных автомобилей»			
Стенд №3 Газоболлонное оборудование	шт	1	1
Оборудование по профессии «Сварщик»			
Сварочный аппарат	шт	1	1
Оборудование по профессии «Вальщик леса»			
Бензопила Husqvarna	шт	1	1

Перечень учебного оборудования каб. № 423

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Компьютер с программным обеспечением	шт	7
Симулятор (тренажер) Экскаватор Volvo	шт	1
Симулятор (тренажер) Сочлененный самосвал Volvo	шт	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) , утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹³ имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) трактористов, согласованная с Ростехнадзором министерства сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁴ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁵ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹⁷ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

ПОУ Учебно-технический центр «Профессионал» при реализации Программ обучения по направлениям подготовки:

В ходе проведения самообследования ПОУ УТЦ «Профессионал» при реализации Программ профессионального обучения были изучены: отчет о самообследовании, основные документы, регламентирующие образовательную деятельность образовательной организации, нормативные и отчетные документы, программы обучения профессиональной подготовки, переподготовки и программы повышения квалификации.

Результаты анализа позволяют сделать следующие выводы:

1. Содержание и качество подготовки обучающихся соответствует требованиям Программ обучения.

2. Условия реализации программ профессионального обучения соответствуют установленным требованиям.

Отчет составил(а):

Директор

(должность руководителя организации)



(подпись)

В.П Старых

(И. О. Фамилия)

¹⁶ 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".

¹⁷ 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.).

¹⁸ 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"