

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «С» на соответствие установленным требованиям

№ _____

23 марта 2015 г.

Наименование организации Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Юрюзанский технологический техникум» ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮТТ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма бюджетная

Место нахождения 456120, Челябинская область, Катав-Ивановский район, г. Юрюзань, ул. III Интернационала, д. 55

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 456120 Челябинская область, Катав-Ивановский район, г. Юрюзань, ул. III Интернационала, д. 55

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Челябинская область, Катав-Ивановский район, г. Юрюзань, ул. III Интернационала, д. 55

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» unpo21.edusite.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027400758373

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7410002090

Код причины постановки на учет (КПП) 741001001

Дата регистрации 04.04.1994

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

А№0000303 рег.№7965 от 29.06.2011 Министерство образования и науки Челябинской области

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

Основания для обследования Заявление в Управление ГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области № 87 от 07.04.2015

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено

директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮТТ» Н.А. Чуриной

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЗИЛ 431410	ЗИЛ 131	КМЗ - 928420
Тип транспортного средства	Учебный (бортовой)	Учебный (бортовой)	Прицеп к легковому ТС
Категория транспортного средства	«С»	«С»	прицеп
Год выпуска	1993 г.	1987г.	2013
Государственный регистрационный знак	H088YK 74 RUS	P372OP174	BH 826374
Регистрационные документы	74 УР № 931059	7409028211	7409№028223
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮТТ	Аренда Договор с УКИПТ аренды №5 от 12.11.2014г	Аренда до 31.08.2015 Договор аренды с ООО «Техсервис» №54 от 06.10.2014г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0317331865, 10.07.2014 по 09.07.2015, СОАО ВСК	ССС № 0677379772 30.12.2013г по 24.01.2015г АльфаСтрахование	ССС № 0697807751 29.08.2014 по 28.08.2015 ООО «Южурал-Аско»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.06.2014; до 27.06.2015	18.06.2014 до 18.06.2015	11.01.2015 До 14.01.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: _____

механических _____ 2 _____ 1 _____ прицепов

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешены ли категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Иванов Юрий Викторович	Высшее профессиональное образование по специальности «Командная тактическая гусеничные, колесные машины» Квалификация «инженер по эксплуатации колесных и гусеничных машин»	74ЕР 666647.	В, С	Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке «На ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств» № 746 от 30.03.2015 г.		состоит в штате трудовой договор №06 от 06.04.2015г бессрочное совмещение
2	Нефедов Александр Васильевич	Высшее профессиональное образование по специальности «Командная тактическая, колесные и гусеничные машины» Квалификация «офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации колесных и гусеничных машин» Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени Ленинского комсомола Диплом ИВ № 076078 от 25 сентября 1982г	74ЕР 666196	В, С	Диплом о профессиональной переподготовке «Теория и методика профессионального образования» №АУЦ0319Т от 06.05.2015 г Частное учреждение дополнительного образования «Абсолют Учебный центр»	Свидетельство №АУЦ 0162М от 09 апреля 2015 г. "Получение водителем транспортных средств права на обучение вожждению транспортных средств", Частное учреждение дополнительного образования «Абсолют Учебный центр»	состоит в штате трудовой договор №5 от 06.04.2015г бессрочное совмещение

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Нефедов Александр Васильевич	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	Высшее профессиональное образование по специальности «Командная тактическая, колесные и гусеничные машины» Квалификация «офицер с высшим военно-специальным образованием инженера по эксплуатации колесных и гусеничных машин» Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени Ленинского комсомола Диплом ИВ № 076078 от 25 сентября 1982г	Свидетельство №3668 от 19 декабря 2012г повышение квалификации «Организация учебно-производственного процесса» «Челябинский институт развития профессионального образования»	состоит в штате трудовой договор № 33 от 15.12.2014 г
Максимов Андрей Александрович	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	Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» квалификация «техник-механик» Диплом ЖТ №388788 от 785 Челябинский автотранспортный техникум	Свидетельство «Министерство транспорта Российской Федерации» «Преподаватель по подготовке водителей транспортных средств» № 000476 от 02.04.2014г	состоит в штате трудовой договор № 35 от 15.12.2014 г
Астраханцева Наталья Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее профессиональное образование по специальности физическая культура, спорт и безопасность жизнедеятельности, квалификация «Учитель физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности» Диплом 152566 от 01 июля 2002г ЧПУ	Удостоверение о дополнительном профессиональном образовании (Повышение квалификации) «Теория обучения и педагогические технологии» №4202 «Челябинский институт развития профессионального образования» от 19 февраля 2014 г	состоит в штате трудовой договор № 31 от 15.12.2014 г
Садькова Елена Владимировна	Психологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование по специальности «Психолого-педагогическое сопровождение дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования», квалификация Бакалавр, Диплом №ЧелПУ 1301/181 от 12 июля 2014г		состоит в штате трудовой договор № 34 от 15.12.2014 г

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о Государственной регистрации 74АД№784502 от 19.02.2014 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: земельный участок площадью 22775 м² земли населенных пунктов – под размещение учебно-производственных зданий и закрытой площадки для первоначального обучения вождению.

Адрес: г. Юрюзань, ул. III Интернационала, д. 55.

Субъект права (вид права): Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Юрюзанский технологический техникум» (собственность).

Основания пользования:

Постановление Главы Катав-Ивановского муниципального района Челябинской области № 544 от 28.08.2006

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 22775 м², по итогам фактического измерения: 10512 м² (144X73).

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 **асфальтное покрытие.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% уклон на подъеме 11% ,горизонтальная площадка 1% уклон на спуске 6%,

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конусы с сигнальными вехами в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется,

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% уклон 30%

Наличие освещенности площадка (автодром) оборудована установками наружного освещения в количестве 12 штук, средняя освещенность составляет 6,1 лк., отношение максимальной освещенности к средней составляет 3:1, ослепленность составляет 88 лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется регулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода не регулируемый пешеходный переход, обозначен разметкой 1.14.1 и знаками 5.19.1; 5.19.2

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются дорожные знаки: 1.2; 1.3.1; 2.4; 2.5; 1.12.2; 1.13; 1.12.1; 3.24; 4.1.2; 4.1.3; 6.2; 6.4; 8.1.1; 8.1.2; 8.4.1; 8.4.3; 2.1; 5.19.1; 5.19.2

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) соответствуют требованиям 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».

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Кабинет № 104: Челябинская область, Катав – Ивановский район, г. Юрюзань, ул. III-Интернационала, 55 каб. 104. Свидетельство о государственной регистрации права 74АГ №704291 от 10.01.2012 г Вид права: **оперативное управление.**

Кабинет № 2 Челябинская область, Катав – Ивановский район, г. Юрюзань, ул. III-Интернационала, 55 каб. 105. Свидетельство о государственной регистрации права 74АГ №704291 от 10.01.2012 г. Вид права: **оперативное управление.**

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу:

Кабинет № 1 : Челябинская область, Катав – Ивановский район, г. Юрюзань, ул. III-Интернационала, 55 каб. 104.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных 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:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			имеется
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			отсутствует
- 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 деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- 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			
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Тахограф	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	комплект	1	имеется

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу:

Кабинет № 2 Челябинская область, Катав – Ивановский район, г. Юрюзань, ул. III-Интернационала, 55 каб. 105.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Учебно-наглядные пособия

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	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
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 нестандартных 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 "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М. Слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М. Слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М. Слайды
Система смазки двигателя	шт	1	М. Слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя подвеска	шт	1	М. Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
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
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"			unpo21.edusite.ru

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.	комплект	1	имеется
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)			
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 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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	Челябинская область, Катав-Ивановский район, г. Юрюзань, ул. III Интернационала, д. 55 каб	49,9	30
2	Челябинская область, Катав-Ивановский район, г. Юрюзань, ул. III Интернационала, д. 55 каб	49,4	30

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план, утвержденный директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮТТ»: **в наличии.**

Календарный учебный график, утвержденный директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮТТ»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

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

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии.**

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии.**

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии.**

- расписание занятий **в наличии.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮТТ»: **в наличии.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК-МК НКРМ.466961.001-02

Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий ТУ 4012-003-26457636-2002

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **в наличии**

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

