

Депобразования и молодежи Югры
бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Мегионский политехнический колледж»
(БУ «Мегионский политехнический колледж»)

Отчет
о результатах самообследования бюджетного учреждения
профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Мегионский политехнический колледж» за 2017 год
по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», «С».

Отчет
о результатах самообследования бюджетного учреждения
профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Мегионский политехнический колледж» за 2017 год
по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», «С».

1. Общие сведения об образовательном учреждении:

Наименование ОУ- бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионский политехнический колледж»
 Юридический адрес: Российская Федерация, 628685, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Мегион, улица А.М. Кузьмина, дом 3.

Фактический адрес: Российская Федерация, 628685, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Мегион, улица А.М. Кузьмина, дом 3.

Телефоны, факс, электронная почта: приемная 8(34643) 3-21-42 (тел./факс), директор 8(34643) 3- 04-02, юристконсульт 8(34643) 4-70-38, бухгалтерия 8(34663) 3-75-26 (тел./факс),
bumpk@yandex.ru.

Год основания ОУ: 1999 год.

Лицензия: серия 86Л01 № 0002292, №3020 , дата выдачи «15» декабря 2017 г., срок действия лицензии бессрочно, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Статус ОУ: тип учреждение профессионального образования, вид колледж.

Учредитель (ли): Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2. Условия организации образовательного процесса

Сведения о зданиях и помещениях

№ п/п	Тип здания	Год ввода в эксплуатацию здания	Проектная мощность	Реальная наполняемость	Учебные кабинеты		Учебные лаборатории		Учебные мастерские	
					Количество	Общая площадь (кв.м.)	Количество	Общая площадь (кв.м.)	Количество	Общая площадь (кв.м.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Учебное, блок "А", "А1"	2004	500	604	13	745,5	6	410,1	0	0
2	Учебное, блок "Б"	2004			14	900	1	72,4	0	0
3	Учебное, блок "С"	2005			1	40	0	0	0	0

	(спортзал)								
4	Учебно-производственные мастерские	2002		0	0	0	0	6	1218,4
5	Учебно-производственные мастерские	2002		0	0	0	0	2	361,8

Библиотека 94,5 м², книжный фонд 25 582 экз. в том числе учебников 23 414 экз., методической литературы 949 экз., читальный зал (площадь, количество мест) 26,9 м² / 12 .

Спортивный зал		Спортивные площадки		Спортивные сооружения	
Количество	Общая площадь	Количество	Общая площадь	Количество	Общая площадь
3	1526,8	-	-	-	-

Наличие актов зала (площадь, количество мест): 306,2 м, 300

Образовательная деятельность БУ «Мегионский политехнический колледж» соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; 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).

3. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки «водитель автотранспортных средств категории «В», «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Стаж работы водителем (лет)

		высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности			
1	2	3	4	5	
Абдубакиев Каюм Баширович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «В» Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом БТ № 853053 от 24.04.1980 «Омский автотранспортный техникум» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», техник-механик	Свидетельство серия МП № 0000001 от 14.12.2013г. ООО «УПЦ СРОСТО» ОП «Прогресс»	Состоит в штате	40
Бехтенко Василий Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Экономист Диплом ДВС 1280406 от 28.02.2004г. ФГОУВПО Челябинский государственный агроинженерный университет Техник-механик по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» Диплом ПТ 553144 от 28.06.1991г. Челябинский индустриальный техникум г. Челябинск	Свидетельство серия К №027322 от 13.10.2014г. ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовск Удостоверение №000549 от 05.06.2015 г. «Нижневартовский государственный университет»	Состоит в штате	22
Горбунов Павел Васильевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Основы управления транспортными средствами категории «В» Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Инженер-механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» Диплом ДВС № 7238054 от 24.06.2000г. Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный Университет г. Санкт-Петербург	Удостоверение от 17.04.2015 года «Сургутский политехнический колледж» Удостоверение №000555 от 05.06.2015г. «Нижневартовский государственный университет»	Состоит в штате	30

Лыкосов Виктор Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «В» Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения. Диплом о профессиональной переподготовки №000034 от 13.10.2017 г. ЧОУ ДПО «Нижевартовская автомобильная школа ВОА»	Удостоверение серия АА №0008874 от 24.10.2017 г. ЧОУ ДПО «Нижевартовская автомобильная школа ВОА»	Состоит в штате	33
Абдубакиев Каюм Баширович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «В» Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Техник-механик Диплом БТ №853053 от 24.04.1980 г. Специальность: «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» Омский автотранспортный техникум г. Омск	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 000013 АНО ДПО Учебный центр «Стандарт» 01.09.2014 г. Удостоверение № 862403727905 Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск от 12.01.2016 г.	Состоит в штате	40
Энговатов Александр Сергеевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Инженер-механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» Диплом Б-1 411970 от 23.06.1977 г. Московский автомобильный дорожный техникум г. Москва	Свидетельство Серия АА № 0008733 от 2015 г. ЧУ ДПО «ЗАПСИБАПК» г. Нижевартовск	Состоит в штате	22
Гусева Альфия Музагитовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Фельдшер Ялуторовское медицинское училище Диплом СТ № 632722 от 20.01.1995 г. г. Ялуторовск	Сертификат № 08862404254430 «Нижевартовский медицинский колледж», 25.02.2015 г. Удостоверение № 862401105774 от 25.02.2015 г. «Нижевартовский медицинский колледж»	Внешний совместитель	

Олешкова Наталья Басыровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Педагог -психолог. Диплом ВОТ 0754608 от 12.02.2007г. ГОУ ВПО «Тобольский государственный педагогический институт имени Д.И.Менделеева» г.Тобольск по специальности «Педагогика и психология», педагог- психолог	Удостоверение №000569 от 05.06.2015г. «Нижевартовский государственный университет»	Состоит в штате	
----------------------------------	---	---	---	-----------------	--

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению 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)	Стаж работы водителем (лет)
Абдубакиев Каюм Баширович	86 УВ296881 30.06.2010г.	В,С	Свидетельство серия К № 027680 от 13.11.2017 г. ЧУ ДПО «ЗапСибАПК»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 000013 АНО ДПО Учебный центр «Стандарт» 01.09.2014г. Удостоверение № 862403727905 Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск от 12.01.2016г.	Состоит в штате	40
Бехтенко Василий Павлович	8626 174796 09.02.2016г.	В,С,D,E	Свидетельство серия К № 027322 от 13.10.2014г.	Удостоверение №000549 от 05.06.2015 г. «Нижевартовский государственный университет»	Состоит в штате	22
Горбунов Павел Васильевич	86 ОР 519897 04.12.2009г.	В,С	Свидетельство серия К № 027324 от 13.10.2014г	Удостоверение от 17.04.2015 года «Сургутский политехнический колледж» Удостоверение №000555 от 05.06.2015г. «Нижевартовский государственный университет» «Стандарт»26.12.201 4г	Состоит в штате	30

Лыкосов Виктор Иванович	86 04572665 30.06.2012г.	А,В,С,Д	Свидетельство серия К № 027677 от 06.09.2017г.	Удостоверение серия АА №0008874 от 24.10.2017 г. ЧОУ ДПО «Нижевартовская автомобильная школа ВОА».	Состоит в штате	33
Энговатов Александр Сергеевич	8628578474 от 17.09.2016 г.	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е.	Свидетельство серия К №027676 от 06.09.2017 г.	Свидетельство серия АА № 0008733 ЧУ ДПО «ЗАПСИБАПК» г. Нижневартовск 25.11.2015 г.	Состоит в штате	22
Самарин Иван Владимирович	8608904290 04.09.2013 г.	А, В, С,Д, Е	Свидетельство серия К № 027945 от 20.08.2015 г.	Свидетельство серия А № 0008734 ЧУ ДПО «ЗАПСИБАПК» г. Нижневартовск 25.11.2015 г.	Состоит в штате	19
Куражов Андрей Леонидович	8624958667 от 02.10.2015 г.	В	Свидетельство серия К №027654 от 21.07.2015 г.	Свидетельство серия К № 027685 ЧУ ДПО «ЗАПСИБАПК» г. Нижневартовск 29.08.2018 г.	Состоит в штате	32

5. Информационно-методические условия

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

- примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- расписание занятий;
- рабочие программы учебных предметов;
- схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем колледжа;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебной литературы, учебно-наглядных пособий, электронно-образовательных ресурсов, позволяющих выполнить программы профессиональной подготовки: «водитель автотранспортных средств категории «В», «С».

Книгообеспеченность по подготовке водителей транспортных средств категории "В" и "С"
--

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор	Название	Издательство	Год издания литературы
1.	Инженерная графика	Чумаченко Г.В.	Техническое черчение	Феникс	2013
		Исаев И.А.	Инженерная графика	Форум	2010
		Березина Н.А.	Инженерная графика	ИНФРА-М	2010
		Мионов Б.Г.	Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике	Академия	2010
2.	Техническая механика	Евтушенко С.И.	Техническая механика	Феникс	2013
3.	Электротехника и электроника	Девочкин О.В.	Электрические аппараты	Академия	2012
		Гальперин М.В.	Электротехника и электроника	ИНФРА-М	2010
		Гальперин М.В.	Электронная техника	ИНФРА-М	2010
		Шеховцов В.П.	Электрическое и электромеханическое оборудование	Форум	2012
		Лобзин С.А.	Электрические машины	Академия	2012
			Электрооборудование автомобилей и тракторов	Академия	2011
4.	Материаловедение	Стуканов В.А.	Материаловедение	ИНФРА-М	2011
		Солнцев Ю.П.	Материаловедение	Академия	2014
5.	Метрология, стандартизация и сертификация	Кошечкина И.П.	Метрология, стандартизация и сертификация	ИНФРА-М	2012
		Кошечкина И.П.	Метрология, стандартизация и сертификация	ИНФРА-М	2010
		Иванов И.А.	Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте	Академия	2009
		Зайцев С.А.	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Академия	2014
6.	Правила безопасности дорожного движения Основы законодательства в сфере дорожного движения	Громановский А.А.	Правила безопасности дорожного движения	ЭКСМО	2014
		Сильянов В.В.	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	Академия	2009
			Экзаменационные билеты к категориям А и В с комментариями 2015	Академия	2015
		Бадалуев В.И.	Безопасность дорожного движения. Приказы, инструкции, журналы положения.	Академия	2014
		Г.Б.	Экзаменационные билеты с	Рецепт-	2014

		Громоковский С.Г.Бачманов Я.С.Репин	комментариями АВ	холдинг	
		Г.Б. Громоковский С.Г.Бачманов Я.С.Репин	Экзаменационные билеты с комментариями СД	Рецепт-холдинг	2014
		Г.Б. Громоковский	Правила дорожного движения	Москва Эксмо	2014
		Г.Б. Громоковский С.Г.Бачманов Я.С.Репин	Экзаменационные задачи тематические с комментариями	Третий Рим Москва	2014
		Серия Автошкола	Правила дорожного движения с изменениями	Издательств о Питер	2014
			Правила дорожного движения с иллюстрациями	Третий Рим Москва	2014
			Экзаменационные задачи для подготовки к экзаменам	Москва Эксмо	2014
		Копусов Д.	Особая система запоминания (ЭОР)	Диполь	2014
		Шельмин Е.	Шпаргалка для водителя 2013	Питер	2013
7.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Хабибулин А.Г.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ИНФРА-М	2012
		Румынина В.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Академия	2010
8.	Охрана труда	Туревский И.С.	Охрана труда в автомобильном транспорте	ИНФРА-М	2010
9.	Безопасность жизнедеятельности	Микрюков В.Ю.	Безопасность жизнедеятельности	Форум	2012
		Бондин В.И.	Безопасность жизнедеятельности	ИНФРА-М	2013
10.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Устройство транспортных средств как объектов управления	Стуканов В.А.	Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля	ИНФРА-М	2010
		Виноградов В.М.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Основные и вспомогательные работы	Академия	2010
		Виноградов В.М.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикам	Академия	2012
		Туревский И.С.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность	Инфра-М	2009
		Митронин В.П.	Контрольные материалы по предмету "Устройство автомобиля"	Академия	2010
		Власов В.М.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Основные и вспомогательные работы	Академия	2013
		Геленов А.А.	Автомобильные эксплуатационные материалы	Академия	2010
		Туревский И.С.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность	Инфра-М	2011

		Передерий В.П.	Устройство автомобиля	ФОРУМ	2012
		Скепьян С.А.	Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование	ИНФРА-М	2012
		Ламака Ф.И.	Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей	Академия	2009
		Шатров М.Г.	Автомобильные двигатели	Академия	2010
		Туревский И.С.	Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства	ИНФРА-М	2012
		Олейников В.П.	Машинист крана автомобильного	Академия	2013
		Стуканов В.А.	Сервисное обслуживание автомобильного транспорта	ИНФРА-М	2011
		Доценко А.И.	Строительные машины	ИНФРА-М	2014
		Гудцов В.Н.	Современный легковой автомобиль	Академия	2013
		Боярышинов А.Л.	Надежность и техническая диагностика автомобильных средств	Форум	2013
		Головин С.Ф.	Технический сервис транспортных машин	ИНФРА-М	2013
		Светлов М.В.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование.	Кнорус	2013
		Карташевич А.Н.	Диагностирование автомобилей	ИНФРА-М	2013
11.	Организация деятельности коллектива исполнителей	Никуленко Т.Г.	Организационное поведение	Феникс	2010
12.	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	Чумаченко Ю.Т.	Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Феникс	2014
13.	Организация и управление автомобильными перевозками Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок	Николаев А.Б.	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	Академия	2013
		Спирин И.В.	Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками	Академия	2012
		Туревский И.С.	Автомобильные перевозки	ИНФРА-М	2011
14.	Первая помощь при ДТП		Первая медицинская помощь при ДТП	Москва Третий Рим	2014г.
			Экстренная помощь при ДТП	Феникс	2013г.
			Примерная программа подготовки водителей транспортных средств оказания первой помощи при ДТП	Пермь ТЦМК	2010г.
			Первая помощь при ДТП	Пермь Школа медицины катастроф	2010г.
<u>Электронно-образовательный ресурс:</u>					

1. Теоретический экзамен в ГИБДД [Электронный ресурс].- Сетевая версия.- ООО «Форвард Девелопмент», 2012.- 1 эл. опт. диск (CD-ROM): цв.- Системные требования: операционная система: Windows XP SP3 7; процессор: Intel Pentium E6500 AMD Athlon X2 215; видеокарта с поддержкой DirectX 9/0с; 256 Mb видеопамяти; оперативная память: 1 Gb DDR2 Ram (2 Gb при использовании Windows 7).
2. Электронные плакаты по ПДД [Электронный ресурс].- Мультимедийная программа для подготовки водителей.- Автошколасофт, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).- (Электронные плакаты). – Системные. требования: Pentium 3, 128 mb RAM, CD-ROM, SVGa, Windows 2000 XP Vista 7.
2. Электронные плакаты по ПДД [Электронный ресурс].- Мультимедийная программа для подготовки водителей.- Автошколасофт, 2012. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).- (Электронные плакаты). – Системные. требования: Pentium 3, 128 mb RAM, CD-ROM, SVGa, Windows 2000 XP Vista 7.
3. Основы управления транспортным средством и безопасность движения [Электронный ресурс].- Интерактивная мультимедийная система обучения.- ООО «УКЦ МААШ», «ТД МААШ», 2011.- 1эл. опт. диск (CD-ROM)^wd//-Системные требования: операционная система: Windows 2000 XP Vista.
4. Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП [Электронный ресурс].-Мультимедийное учебно-методическое пособие.- « МААШ», 20011.- 1эл. опт. диск (DVD-ROM)- цв.- Системные требования: операционная система: Microsoft Windows XP SP3 Vista 7, дисковод DVD/
5. Автошкола МААШ. Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций [Электронный ресурс].- Интерактивная мультимедийная система обучения.- ООО «УКЦ МААШ», «ТД МААШ», 2010.-1эл. опт. диск (CD-ROM)-Системные требования: операционная система: Windows 2000 XP 2003/Vista, Microsoft Internet Explorer 5.0, Microsoft DirectX 8.0
6. Автошкола МААШ. Экзаменационные билеты и тематические задачи ГИБДД [Электронный ресурс].- Интерактивная мультимедийная система обучения.- «МААШ», 2012.-1эл. опт. диск (CD-ROM)-Системные требования: операционная система: Windows 2000 XP 2003/Vista /7, дисковод CD DVD
7. Техническая механика [Электронный ресурс].- Учебно-методический компьютерный комплекс. Сетевая версия.- Саратов, Белгородский Государственный технологический Университет им. В.Г. Шухова, Корпорация «Диполь», 2012.- 1эл.опт. диск (DVD)- Системные требования: частота процессора от 450 MHz, объем оперативной памяти от 128MB RAM, устройство CD-ROM, ОС Windows MT 2000 XP/Vista
8. Материаловедение [Электронный ресурс] Учебно-методический компьютерный комплекс. Сетевая версия.- Саратов, Издательский центр IPR MEDIA, Корпорация «Диполь», 2010.- 1эл.опт. диск (DVD)- Системные требования: частота процессора от 450 MHz, объем оперативной памяти от 128MB RAM, устройство CD-ROM, ОС Windows MT 2000 XP/Vista
9. Современные технологии обучения водителей. В редакции ПДД от 20.11.2010 [Электронный ресурс].- Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис – медиа» полный теоритический курс.- М.: ООО «Компания «Автополис-плюс»», 2010.- 1эл.опт. диск (DVD)- Системные требования: процессор Pentium 3 800 МГц, объем оперативной памяти от 256MB, устройство 4-скоростной DVD-ROM, ОС Windows 2000 XP
10. Школа Водительского мастерства «Моисеев – Грахов» [Электронный ресурс].- Учебный видеокурс подготовка водителей категории «В».- ТДК видеокассета
11. Автошкола 2006 [Электронный ресурс].- Учебный видеокурс подготовка к практическому экзамену в ГИБДД- ТДК видеокассета
12. Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузовых автомобилей [Электронный ресурс].- Мультимедийная обучающая программа по профессиям .- М.: Министерство труда и социального развития РФ, 2002.-1эл. опт. диск (CD-RAМ)-Системные требования: операционная система: Pentium 266, 32 Мб , (CD- Drive – 24x).

13. Электрик по ремонту электрооборудования автомобилей (электрооборудование отечественных легковых автомобилей) [Электронный ресурс].- Мультимедийная обучающая программа по профессии .- М.: Министерство труда и социального развития РФ, 2002.-1эл. опт. диск (CD-RAM)- Системные требования: операционная система: Pentium 266, 32 Мб , (CD- Drive – 24x).					
14. Электротехника и электроника [Электронный ресурс].- Учебно-методический компьютерный комплекс. Сетевая версия.- Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.- 1эл.опт. диск (DVD)- Системные требования: частота процессора от 450 MHz, объем оперативной памяти от 128MB RAM, устройство CD-ROM, ОС Windows MT 2000					
15. http://metalthandling.ru					
16. http://edu.vgasu.vrn.ru ; ru.wikipedia.org					
17. http://www.e-sciencis+.ru					

6. Материально-техническое оснащение

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	BA3-21213	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	МЗСА 817710
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	B	B	B	B	Прицеп
Год выпуска	2011	1999	2014	2017	2012
Государственный регистрационный знак	O545PA86	X067EC86	O109BB186	A815KY186	AC8535 86
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 86 20№746777 от 20.05.2014	Свидетельство о регистрации ТС 86 20№746781 от 20.05.2014	Свидетельство о регистрации ТС 86 23№554691 от 16.09.2014	Свидетельство о регистрации ТС 86 57№738430 от 10.05.2018	Свидетельство о регистрации ТС 86 20№746796 от 20.05.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортного средства	Собственник: БУ Мегионский политехнический колледж	Собственник: БУ Мегионский политехнический колледж	Собственник: БУ Мегионский политехнический колледж	Собственник: БУ Мегионский политехнический колледж	Собственник: БУ Мегионский политехнический колледж
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ³	Соответствует п. 3 Основных положений ³	Соответствует п. 3 Основных положений ³	Соответствует п. 3 Основных положений ³	Соответствует п. 3 Основных положений ³	Соответствует п. 3 Основных положений ³
Наличие тягово- сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	Имеется	отсутствует	отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	----
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Имеется в соответствии с п.5 Основных положений	Имеется в соответствии с п.5 Основных положений	Имеется в соответствии с п.5 Основных положений	Имеется в соответствии с п.5 Основных положений	----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется
Наличие					

информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0727774279 с 24.02.2017г. по 23.02.2018г. ОАО ГСК «Югория»	ЕЕЕ № 0727774274 с 20.02.2017г. по 19.02.2018г. ОАО ГСК «Югория»	ЕЕЕ № 2002262941 с 26.09.2017г. по 25.09.2018г. ОАО ГСК «Югория»	МММ № 6001145174 с 07.07.2018г. по 06.07.2019г. ОАО ГСК «Югория»	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.11.2017 г. до 03.12.2019 г.	03.11.2017 г. до 04.11.2018 г.	01.11.2017 г. до 02.11.2019 г.	31.10.2017 г. до 01.11.2018 г.	18.10.2016г. до 19.10.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным правилам	Соответствует установленным правилам	Соответствует установленным правилам	Соответствует установленным правилам	Соответствует установленным правилам
Оснащение тахографами (для ТС категории «Д», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 прицепов 1

сведения	1	2	3
Марка, модель	ЗИЛ-450650	ЗИЛ-433306	МЗСА 817710
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	С	С	Прицеп
Год выпуска	2005	1998	2012
Государственный регистрационный знак	О013РА86	Н638КН86	АС8535 86
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 86 20№746784 от 20.05.2014	Свидетельство о регистрации ТС 86 20№746795 от 20.05.2014	Свидетельство о регистрации ТС 86 20№746796 от 20.05.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственник: БУ Мегионский политехнический колледж	Собственник: БУ Мегионский политехнический колледж	Собственник: БУ Мегионский политехнический колледж
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ³	Соответствует п. 3 Основных положений ³	Соответствует п. 3 Основных положений ³	Не соответствует п. 3 Основных положений ³
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	Имеется в соответствии с п.5 Основных положений	Имеется в соответствии с п.5 Основных положений	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0727774276 с 20.02.2017г. по 19.02.2018г. ОАО ГСК «Югория»	ЕЕЕ № 0727774275 с 20.02.2017г. по 19.02.2018г. ОАО ГСК «Югория»	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.11.2017 г. до 02.11.2018 г.	09.11.2017г. до 10.11.2018г.	18.10.2016г. до 19.10.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным правилам	Не соответствует установленным правилам	соответствует установленным правилам

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических _1_ прицепов ___1___

Сведения об учебном автодроме (закрытой площадке)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор №170 аренды земельного участка для размещения временного объекта от 24.06.2010г., дополнительное соглашение от 26.05.2014г., кадастровый номер 86:19:0030103:28, для использования под учебный автодром, находящийся по адресу: Северная зона, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, срок аренды устанавливается до 24 июня 2020г. с последующим продлением по соглашению сторон (п.2.2. договора).

Размеры закрытой площадки в соответствии с кадастровым паспортом земельного участка: 10502 кв. метра, имеется ровное, однородное асфальтно-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий; имеется установленное по всему периметру ограждение с воротами, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. Закрытая площадка оборудована 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. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»: разметочные конуса, стойки разметочные, вехи стержневые, знаки дорожные I типа, разметка дорожная, имеется нерегулируемый перекресток, пешеходный переход, обеспечивается выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и	комплект	1	отсутствует

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

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

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 + слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1+ слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1+слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд
Классификация прицепов	шт	1	1+ слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	1+слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1+ слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1+слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			есть

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

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

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень учебного оборудования

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

<ul style="list-style-type: none"> - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе <p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Колесо в разрезе</p>	<p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>Оборудование и технические средства обучения</p>		
<p>Тренажёр</p>		
<p>Гибкое связующее звено (буксировочный трос)</p>		
<p>Компьютер с соответствующим программным обеспечением. Интерактивная автошкола.</p>	<p>Комплект</p>	<p>1</p>
<p>Профессиональная версия.</p>	<p>комплект</p>	<p>1</p>
<p>Мультимедийный проектор</p>	<p>комплект</p>	<p>1</p>

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Учебная езда	шт	1
Перевозка людей	шт	1
Перевозка грузов		

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

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

двухдискового сцепления		1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора		1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1
	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
	шт	1
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992г №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		

Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1
	шт	1

В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. Магнитная доска может быть заменена соответствующим учебным пособием. учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных фильмов.

**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	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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).	комплект	1	есть

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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

Кабинет «Безопасность дорожного движения»

Общая площадь – 89,5 м²
 Полезная площадь – 73,4 м²
 Вспомогательная площадь – 16,81 м²
 Количество учебных мест – 30

Оснащение кабинета:

1.	Оборудование:	
1.1	Стол преподавателя	1
1.2	Стул преподавателя	1
1.3	Классная доска	1
1.4	Парта	15
1.5	Стул учащегося	30
1.6	Плакатница	1
1.7	Телевизор «THOMSON»	1
1.8	DVD – видеоплеер «DAEWOO»	1
1.9	Автоматизированный обучающий комплекс ОТКВ-2	1
1.10	Стол компьютерный	1
1.11	Стол письменный	2
1.12	Стул мягкий	6
1.13	Одностворчатый шкаф-полка открытый	2
1.14	Двухстворчатый шкаф-полка открытый	1
1.15	Двухстворчатый шкаф-полка	1

1.16	Шкаф плательный односекционный	1
1.17	Шкаф плательный двухсекционный	1
1.18	Антресоль	1
2.	Стенды:	
2.1	Электрифицированный стенд «Дорожные знаки.»	1
2.2	Электрифицированный стенд «Светофоры», включающий модели светофоров, светофоров с дополнительными секциями, железнодорожных светофоров, реверсивного светофора, пешеходного светофора и др.	1
2.3	Стенд «Медицинская аптечка»	1
2.4	Стенд «Этого могло не случиться»	1
2.5	Стенд «Маршрут движения учебного автомобиля»	1
2.6	Стенд учебной документации	1
3.	Учебно-наглядные пособия:	
3.1	Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи» (Издательство «СОУЭЛО», Москва)	1
3.2	Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные происшествия и их анализ» (ООО «Профтехнология», Москва)	1
3.3	Учебно-наглядное пособие «Способы интенсивного торможения» (ООО «Профтехнология»)	1
3.4	Учебно-наглядное пособие «Неисправности, при которых запрещена эксплуатация грузовых автомобилей и автобусов» (ООО «Профтехнология», Москва)	1
3.5	Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»	1
3.6	Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования»	1
3.7	Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи.	1
3.8	Планшеты «Схемы перекрестков»	15
4.	Комплекты плакатов:	
4.1	Правила дорожного движения. («Транспорт», 25 плакатов)	1 компл.
4.1.1	Проезд специальных транспортных средств.	1
4.1.2	Действия водителей при дорожно-транспортных происшествиях.	1
4.1.3	Обязанности пешеходов и пассажиров. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств	1
4.1.4	Предупредительные сигналы.	1
4.1.5	Предупредительные сигналы (продолжение).	1
4.1.6	Начало движения, маневрирование.	1
4.1.7	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1
4.1.8	Скорость движения и дистанция.	1
4.1.9	Обгон, встречный разъезд.	1
4.1.10	Остановка и стоянка.	1
4.1.11	Остановка и стоянка (продолжение).	1
4.1.12	Регулирование дорожного движения.	1
4.1.13	Регулирование дорожного движения (продолжение).	1
4.1.14	Регулирование дорожного движения (продолжение).	1
4.1.15	Проезд перекрестков.	1
4.1.16	Проезд перекрестков (продолжение).	1
4.1.17	Железнодорожные переезды.	1
4.1.18	Движение по автомагистралям. Приоритет маршрутных транспортных средств.	1
4.1.19	Пользование внешними световыми приборами.	1
4.1.20	Буксировка механических транспортных средств.	1
4.1.21	Перевозка людей.	1
4.1.22	Перевозка грузов.	1
4.1.23	Учебная езда. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.	1
4.1.24	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	1
4.1.25	Техническое состояние и оборудование транспортных средств (продолжение).	1
4.2	Методика проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами (извлечение).	1 компл.
4.2.1	Методика проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами.	1
4.2.2	Испытательные упражнения для проведения первого этапа практического экзамена.	1
4.2.3	Методика проведения практического экзамена в условиях реального дорожного движения (второй этап).	1
4.3	Вождение автомобиля в сложных условиях.	1 компл.
4.3.1	Скорость и видимость. Застревание. (Посадка за рулем. Регулировка зеркал заднего вида.)	1
4.3.2	Гололед. Скользящая дорога. (Занос. Расположение рук на рулевом колесе. Перенос ног на педалях.)	1

4.3.3	Крутые подъем и спуск. (Косогор. Жидкая грязь.)	1
4.3.4	Ограниченная видимость. Поворот.	1
4.3.5	Дождь. Мокрая дорога. Обгон. (Действия при столкновении.)	1
4.4	Вождение автомобиля.	1 компл.
4.4.1	Начальное обучение вождению. (Контрольный осмотр. Посадка. Подготовка к пуску и пуск двигателя. подготовка к началу движения.)	1
4.4.2	Вождение с переключением передач. (Трогание с места. Движение по прямой с переключением передач: с ускорением, равномерное, с замедлением. Торможение и остановка автомобиля. Движение задним ходом.)	1
4.4.3	Вождение с переключением передач. (Постановка автомобиля на стоянку у тротуара (обочины) при движении передним ходом, задним ходом. Постановка автомобиля в бокс. Повороты и развороты в установленных габаритах.)	1
4.4.4	Вождение автомобиля по дорогам. (Вождение автомобиля с небольшим движением транспорта. Развороты на дорогах. Движение в темное время суток. Остановка автомобиля.)	1
4.4.5	Вождение автомобиля по дорогам. (Обгон, объезд, встречный разъезд, выбор скорости, перевозка грузов, людей.)	1
4.4.6	Вождение автомобиля в сложных условиях. (Движение по грунтовым дорогам в условиях запыленности, в дождевую погоду, по дорогам с неровностями, в тумане или снегопаде. Движение в горной местности и по серпантинам. Преодоление круглых спусков и подъемов.)	1
4.4.7	Вождение автомобиля в сложных условиях. (Параметры, влияющие на проходимость автомобиля. Средства повышения проходимости. Буксирование.)	1
4.4.8	Вождение по ограниченным проездам и препятствиям. (Движение по колейному мосту, по габаритному тоннелю, по «восьмерке», по «змейке», в габаритном дворике, по косогору.)	1
4.4.9	Вождение по ограниченным проездам и препятствиям. (Преодоление воронок, холма, траншеи, уступа, въезд на эстакаду и железнодорожную платформу, подача автомобиля под погрузку (разгрузку))	1
4.4.10	Вождение автомобиля в городских условиях. (Вождение по улицам с интенсивным движением транспорта, маневрирование, движение в тоннелях.)	1
4.4.11	Вождение автомобиля в городских условиях. (Вождение с двух-, трех-, четырехполосным движением. Проезд перекрестков. Выбор места для остановки и стоянки автомобиля. Вождение по улицам с трамвайным движением)	1
4.4.12	Проезд перекрестков и железнодорожных переездов.	1
4.4.13	Проезд регулируемых перекрестков.	1
4.4.14	Вождение автомобиля в составе колонны.	1
4.4.15	Вождение по тяжелым дорогам и бездорожью (по песку, по мокрому лугу, по глубокому снегу, по пахоте, по глубокой колее, по лесным дорогам)	1
4.4.16	Вождение по тяжелым дорогам и бездорожью (Преодоление водных преград вброд. Движение по ледовой переправе. Вытаскивание застрявшего автомобиля.)	1
4.5	Оказание первой медицинской помощи. («Пресса Украины»; 10 плакатов)	1 компл.
4.5.1	Оказание первой медицинской помощи (скелет человека, мышечная система, органы грудной и брюшной полости, система кровообращения)	1
4.5.2	Оказание первой медицинской помощи (точки прижатия артерий, способ остановки артериального кровотечения путем максимального сгибания конечности и наложением закрутки. Наложение давящей повязки при венозном кровотечении)	1
4.5.3	Оказание первой медицинской помощи (наложение повязки при ранении брюшной стенки с выпадением органов брюшной полости, наложение косыночной повязки на локтевой сустав, на стопу и на голову)	1
4.5.4	Оказание первой медицинской помощи (переворачивание пострадавшего для определения признаков жизни, определение остановки сердечной деятельности, остановки дыхания, реакции зрачков на свет)	1
4.5.5	Оказание первой медицинской помощи при травмах (положение оказывающего помощь при извлечении пострадавшего из автомобиля одним человеком, способ переноски пострадавшего тремя членами бригады, перекладывание пострадавшего на носилки при переноске тремя членами бригады)	1
4.5.6	Оказание первой медицинской помощи при травмах (перевозка пострадавшего в легковом автомобиле, последовательность действий при оказании первой помощи, транспортировка пострадавшего при травме грудной клетки и при повреждении головы)	1
4.5.7	Оказание первой медицинской помощи при травмах (освобождение дыхательных путей от рвотных масс и инородных тел, проведение искусственного дыхания методом «рот ко рту», расположение рук реаниматора на грудной клетке, проведение сердечно-легочной реанимации)	1
4.5.8	Оказание первой медицинской помощи при травмах (иммобилизация нижней конечности стандартной транспортной проволочной шиной и с помощью импровизированной деревянной шины; иммобилизация при переломах бедра и голени «нога к ноге»; иммобилизация при переломах стопы голени «муфтой» из свернутой плотной ткани)	1
4.5.9	Оказание первой медицинской помощи при травмах (иммобилизация при переломах плеча импровизированной деревянной шиной, иммобилизация верхней конечности стандартной транспортной проволочной шиной, иммобилизация при переломах верхней конечности и ключицы косыночной повязкой, иммобилизация при переломах костей предплечья и кисти картонной шиной)	1
4.5.10	Оказание первой медицинской помощи при травмах (транспортная иммобилизация при повреждениях таза и при переломе позвоночника; иммобилизация при переломах ребер, при повреждении шеи и шейного отдела позвоночника)	1

4.6	Движение по железнодорожным переездам.	1 компл.
4.6.1	Движение по железнодорожным переездам.	1
4.6.2	Движение по железнодорожным переездам (продолжение).	1
4.7	Дорожная разметка.	1 компл.
4.8	Охрана труда при диагностировании транспортных средств.	1 компл.
4.9	Безопасность работ с автоподъемником.	1 компл.
4.9.1	Безопасность работ с автоподъемниками.	1
4.9.2	Безопасность работ с автоподъемниками (продолжение).	1
4.9.3	Безопасность работ с автоподъемниками (продолжение).	1
4.10	Экономия бензина и дизельного топлива.	1 компл.
4.11	Дорожные знаки и дорожная разметка.	1 компл.
5.	Видеоматериал:	
5.1	Диски	
5.1.1	Уроки контраварийного и экстремального вождения	2
5.1.2	Правила дорожного движения.	1
5.1.3	Мастерство вождения 2.	1
5.1.4	Устройство, обслуживание, диагностика, ремонт ВАЗ-2110, 2111, 2112	1
5.1.5	Эксплуатируем и обслуживаем ВАЗ-2110, 2111, 2112	1
5.2	Видеокассеты	
5.2.1	Улица полна неожиданностей.	2
5.2.2	Учебно-методический фильм по проблемам безопасности дорожного движения. Часть 1: Безопасность водителей. Часть 2: Безопасность пешеходов. (Министерство транспорта Российской Федерации Федеральная целевая программа «Безопасность дорожного движения в России, Агентство «Медиа» ТВ 6)	1
5.2.3	Учебно-методический фильм по оказанию доврачебной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. (Министерство транспорта Российской Федерации Федеральная целевая программа «Безопасность дорожного движения в России, Агентство «Медиа» ТВ 6)	1
5.2.4	Авария – как ее избежать. («А-1 Кино-видео», Москва)	1
5.2.5	Учебный видеокурс. Подготовка водителей категории «В». (ООО «Формат АВ», Москва)	1

Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»

Общая площадь – 89,1 м²

Полезная площадь – 73,0 м²

Вспомогательная площадь – 16,1 м²

Количество учебных мест – 30

Оснащение кабинета:

1.	Оборудование:	
1.1	Стол преподавателя	1
1.2	Стул преподавателя	1
1.3	Классная доска	1
1.4	Парта	15
1.5	Стул учащегося	30
1.6	Плакатница	1
1.7	Мультимедийная установка ACER	1
1.8	Компьютер	1
1.9	Стол компьютерный	1
1.10	Стол письменный	3
1.11	Стул мягкий	4
1.12	Одностворчатый шкаф-полка открытый	2
1.13	Двухстворчатый шкаф-полка открытый	2
1.14	Шкаф плательный односекционный	2
1.15	Шкаф плательный двухсекционный	1
1.16	Антресоль	1
2.	Учебное оборудование для подготовки водителей транспортных средств категории «В»:	
2.1	Стенд ВАЗ: «Кузов автомобиля в разрезе; двигатель ВАЗ-2101 с навесным оборудованием в сборе со сцеплением, коробкой перемены передач; передний мост в сборе с передней подвеской; рулевое управление»	1
2.2	Стенд: «Задний мост автомобиля ВАЗ в сборе с тормозными механизмами»	1
2.3	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в сборе с кольцами, поршневым	1

	пальцем, шатуном, коленчатый вал	
2.4	Комплект деталей газораспределительного механизма: - распределительный вал; - впускной и выпускной клапаны; - пружины клапана; - рычаг привода клапана - направляющая втулка клапана; - приводные шестерни	1
2.5	Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат	1
2.6	Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	1
2.7	Комплект деталей системы питания: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр тонкой очистки; - карбюратор в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя	1
2.8	Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания в разрезе; - прерыватель-распределитель в разрезе; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	1
2.9	Комплект деталей электрооборудования: - аккумуляторная батарея в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - звуковой сигнал; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	1
2.10	Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе; - шаровой палец в разрезе	1
2.11	Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - шаровой палец в сборе с регулировочной тягой в разрезе	1
2.12	Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в сборе с вакуумным усилителем; - рабочий тормозной цилиндр задних колес в разрезе; - суппорт переднего колеса в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза.	1
2.13	Колесо в сборе	1
2.14	Комплект плакатов: Устройство легковых автомобилей	1 комплект
2.14.1	Двигатель	
2.14.2	Принцип действия двигателя	
2.14.3	Расположение цилиндров	
2.14.4	Система питания	
2.14.5	Система питания двигателя «Москвич»	
2.14.6	Карбюратор двигателя «Жигули»	
2.14.7	Топливный насос	
2.14.8	Электронная система впрыска бензина	
2.14.9	Электронная система непосредственного впрыска бензина	
2.14.10	Система выпуска отработавших газов	
2.14.11	Система зажигания	
2.14.12	Система охлаждения	
2.14.13	Коробка передач	
2.14.14	Сцепление	
2.14.15	Карданная передача	
2.14.16	Главная передача, дифференциал, полуоси	
2.14.17	Рулевое управление	
2.14.18	Передняя подвеска	
2.14.19	Рабочая тормозная система	
2.14.20	Источники тока	
2.14.21	Контрольно-измерительные приборы	
2.14.22	Внешние световые приборы	

2.15	Комплект плакатов: «Принципиальные схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» («Профтехнология», Москва; 10 плакатов)	1
2.15.1	Принципиальная схема трансмиссии.	1
2.15.2	Порядок работы двигателя и фазы газораспределения.	1
2.15.3	Система охлаждения.	1
2.15.4	Смазочная система.	1
2.15.5	Система питания.	1
2.15.6	Система зажигания.	1
2.15.7	Рулевое управление.	1
2.15.8	Схема работы коробки передач.	1
2.15.9	Тормозная система легкового автомобиля.	1
2.15.10	Подвеска легковых автомобилей.	1
2.16	Комплект плакатов: «Устройство автомобиля ВАЗ-2108» (ПО «Вильнюс», Вильнюс; 17 плакатов)	1
2.16.1	Автомобиль ВАЗ – 2108.	1
2.16.2	Двигатель.	1
2.16.3	Механизмы двигателя.	1
2.16.4	Система смазки двигателя.	1
2.16.5	Система охлаждения двигателя.	1
2.16.6	Система питания двигателя.	1
2.16.7	Схема работы карбюратора.	1
2.16.8	Схема электрооборудования.	1
2.16.9	Система зажигания.	1
2.16.10	Приборы электрооборудования. Отопитель.	1
2.16.11	Сцепление.	1
2.16.12	Механизмы трансмиссии.	1
2.16.13	Схема работы пятиступенчатой коробки передач.	1
2.16.14	Передняя и задняя подвески.	1
2.16.15	Рулевое управление и телескопическая стойка.	1
2.16.16	Рабочая тормозная система.	1
2.16.17	Тормозные механизмы и стояночный тормоз.	1
2.17	Комплект плакатов: Устройство, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования автомобилей:	1
2.17.1	Генераторная установка легковых автомобилей	
2.17.2	Генераторная установка грузовых автомобилей	
2.17.3	Выпрямительные блоки генераторных установок	
2.17.4	Регуляторы напряжения генераторных установок	
2.17.5	Интегральные регуляторы напряжения	
2.17.6	Устройство стартерной аккумуляторной батареи и приборы для её технического обслуживания	
2.17.7	Устройство аккумуляторной батареи для грузовых автомобилей	
2.17.8	Устройство электростартеров для карбюраторных двигателей	
2.17.9	Устройство электростартеров для дизелей	
2.17.10	Устройство для облегчения пуска двигателей	
2.17.11	Прерыватели-распределители системы зажигания	
2.17.12	Катушка зажигания	
2.17.13	Коммутаторы транзисторные	
2.17.14	Свечи зажигания искровые	
2.17.15	Контрольно-измерительные приборы	
2.17.16	Спидометры и тахометры	
2.17.17	Система управления экономайзером принудительного холостого хода	
2.17.18	Фары головного освещения	
2.17.19	Система освещения и световой сигнализации	
2.17.20	Система освещения и световой сигнализации	
2.17.21	Звуковые сигналы	
2.17.22	Электропривод на автомобиле	
2.17.23	Реле, выключатели, предохранители	
2.17.24	Принципиальная схема электрооборудования автомобиля.	
	Дополнительное оснащение кабинета	
3.	Стенды	
3.1	Сцепление.	1
3.2	Карданная передача.	1
3.3	Тормозная система.	1
3.4	Рулевое управление.	1
3.5	Контрольно-измерительные приборы.	1
3.6	Четырехступенчатая коробка перемены передач в разрезе.	1
3.7	Передняя стойка легкового автомобиля с дисковым тормозным механизмом.	1
4.	Наглядные пособия	
4.1	Газобаллонное оборудование автомобиля. (ООО «Профтехнология», Москва)	1

4.2	Схема впрыска топлива. (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.3	Система питания дизельного двигателя «Коммон рейл» (ООО «Профтехнология», Москва, 2003)	1
4.4	Рулевое управление и передняя подвеска. (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.5	Тормозная система (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.6	Смазочная система (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.7	Система питания двигателя (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.8	Система охлаждения (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.9	Система зажигания (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.10	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.11	Система смазки (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.12	Система питания дизельного двигателя (ООО «Профтехнология», Москва)	1
4.13	Электрооборудование (ООО «Профтехнология», Москва)	1
5.	Макеты	
5.1	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизм.	1
5.2	Передний ведущий мост.	1
6.	Комплекты плакатов	
6.1	Устройство, техническое обслуживание и ремонт топливной аппаратуры автомобилей. (Издательство «Высшая школа» 7 плакатов)	1
6.1.1	Схема системы питания карбюраторного двигателя.	1
6.1.2	Схемы простейшего карбюратора, дозирующих и вспомогательных устройств.	1
6.1.3	Проверка и регулировка карбюраторов.	1
6.1.4	Схема и работа карбюратора К-90.	1
6.1.5	Приборы подачи и очистки дизельного топлива.	1
6.1.6	Обслуживание топливной аппаратуры дизеля.	1
6.1.7	Схема системы питания дизеля.	1
6.2	Техника безопасности при ремонте автомобилей. (Издательство «СОУЭЛЮ», Москва; 6 плакатов)	
6.2.1	Пневматическая подвеска прицепа сочлененного автобуса Икарус-280.	1
6.2.2	Слесарные, сварочные и регулировочные работы.	1
6.2.3	Шиномонтаж и шиноремонт.	1
6.2.4	Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование.	1
6.2.5	Постановка на пост технического обслуживания и ремонта.	1
6.2.6	Проверка технического состояния.	1
6.3	Плакаты по техническому обслуживанию автомобилей. (Ярославль; 3 плаката)	
6.3.1	Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) тормозной системы.	1
6.3.2	Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) тормозной системы.	1
6.3.3	Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) рулевого управления и передней оси.	1
7.	Видеоматериал	
7.1	Диски:	
7.1.1	Учебное пособие для подготовки учащихся по профессии «Автомеханик». Часть I. 1. Разборка, сборка автомобильного генератора. 2. Разборка, сборка автомобильного стартера.	1
7.1.2	Учебное пособие для подготовки учащихся по профессии «Автомеханик». Часть II. 1. Шиномонтаж колеса легкового автомобиля. 2. Балансировка колеса легкового автомобиля.	1

Автоматизированный кабинет для сдачи экзаменов

Общая площадь – 88,6 м²

Полезная площадь – 73,1 м²

Вспомогательная площадь – 15,5 м²

Количество учебных мест – 30

Оснащение лаборатории:

Компьютер с программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Электронная доска

Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей; демонтажно-монтажная мастерская

Общая площадь – 229,4 м²

Полезная площадь – 214,0 м²

Вспомогательная площадь – 15,4 м²

Количество учебных мест – 15

Оснащение лаборатории:

1.	Оборудование:	
1.1	Подъемник для легковых автомобилей (2-х стоечный) ПР - 3	1
1.2	Подъемник гаражный (4-х стоечный) модель П 178Д - 03	1
1.3	Таль электрическая ТЭ 320	1
1.4	Передвижная подъемная платформа с гидравлическим приводом ПП 99.000.000	1
1.5	Тест-система СКО-1М	1
1.6	Комплексе автодиагностики КАД - 300	1
1.7	Устройство зарядное EN 60335-2-29	1
1.8	Стенд для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей Модель Ш516Н	1
1.9	Машина балансировочная ЛС 1-01Р	1
1.10	Компрессор модель С415М	1
1.11	Аппарат электровулканизационный Модель б140	1
1.12	Станок настольный вертикально-сверлильный ВСН 1Р20	1
1.13	Установка проверки и регулировки развала и схождения колес СКО-1М	1
1.14	Стенд для проверки форсунок	1
1.15	Дрель электрическая	1
1.16	Домкрат пневматический	2
1.17	Домкрат гидравлический (г/п 5,0 т)	1
1.18	Верстак слесарный 600 х 1200	5
1.19	Тиски слесарные	3
1.20	Компрессометр для бензиновых двигателей	1
1.21	Компрессометр для дизельных двигателей	1
1.22	Ареометр	2
1.23	Шприц для пластичной смазки	2
1.24	Емкость для сбора масла	1
1.25	Подставки, козелки	8
1.26	Подпорка	2
1.27	Стеллаж для деталей	2
1.28	Огнетушитель	1
1.29	Набор головок	1
1.30	Комплект профессионального инструмента	1
1.31	Набор гаечных ключей	1
1.32	Комплект съемников	1
1.33	Круг шлифовальный (Ø 900 мм)	1
1.34	Доска классная	1
1.35	Стол преподавателя	1
1.36	Стул преподавателя	1
1.37	Скамейка для учащихся	4
1.38	Комплект плакатов «Безопасность работы с автоподъемниками»	1
1.39	Стенд «Шиномонтажное оборудование»	1
1.40	Стенд «Тест система СКО-1М»	1
1.41	Стенд «Техническая документация мастерской»	1
1.42	Стенд «Техника безопасности и пожарная безопасность»	1
1.43	Шкаф инструментальный	3
1.44	Шкаф для одежды металлический	3
1.45	Ящик для мусора	1
1.46	Ящик для опилок	1
1.47	Ящик для использованной ветоши	1

Лаборатория электрооборудования автомобилей; двигателей внутреннего сгорания; технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов; автомобильных эксплуатационных материалов»

Общая площадь – 222,7 м²

Полезная площадь – 203,1 м²

Вспомогательная площадь – 19,6 м²

Количество учебных мест – 15

Оснащение лаборатории:

1.	Оборудование:	
1.1	Компрессор модель С415М	1
1.2	Станок настольный вертикально-сверлильный ВСН 1Р20	1
1.3	Станок заточной	1
1.4	Аппарат сварочный	1
1.5	Устройство зарядное EN 60335-2-29	1
1.6	Переноска 24 В	1
1.7	Верстак слесарный 600 х 1200	6
1.8	Тиски слесарные	3
1.9	Плакатница	1
1.10	Шкаф инструментальный	3
1.11	Шкаф для одежды металлический	3
1.12	Лебедка цепная	1
1.13	Стенд «Автомобиль ЗИЛ-130» бензин	1
1.14	Стенд «Двигатель внутреннего сгорания ВАЗ-2101»	1
1.15	Стенд «Двигатель внутреннего сгорания ГАЗ-31029»	1
1.16	Стенд «Двигатель внутреннего сгорания ЯМЗ-238» дизтопливо	1
1.17	Стенд «Коробка перемены передач ЗИЛ-130»	1
1.18	Стенд «Редуктор заднего моста ЗИЛ-130» Стенд «Двигатель внутреннего сгорания «Тойота -камри» Стенд «Двигатель внутреннего сгорания «Москвич 2140» Стенд «Электрооборудование легкового автомобиля «ВАЗ 2106»	1
1.19	Стенд диагностирования состояния генераторов и стартеров	1
1.20	Стенд для разборки, сборки сцепления	1
1.21	Комплект плакатов «Двигатель внутреннего сгорания»	1
1.22	Трактор МТЗ- 82Р	1
1.23	Комплект плакатов «Система питания»	1
1.24	Комплект плакатов «Электрооборудование автомобиля»	1
1.25	Комплект плакатов «Трансмиссия автомобиля»	1
1.26	Стенд « Техника безопасности и пожарная безопасность»	1
1.27	Подставка для деталей передвижная	2
1.29	Стеллаж для деталей	3
1.30	Подставка	3
1.31	Козелок	6
1.32	Противооткатный упор	2
1.33	Ящик для мусора	1
1.34	Ящик для опилок	1
1.35	Огнетушитель	1
1.36	Доска классная	1
1.37	Стол преподавателя	1
1.38	Стул преподавателя	1
1.39	Скамейка для учащихся	4

7. Качество подготовки обучающихся за 2017 - 2018 год

Количество Подготовленных кандидатов в водители (чел.)	Допущено к квалификационном у экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Количество ДТП с участием выпускников	
	чел	%	теория %	практика %	чел	%	чел	%
77	49	64	78	74	9	22	-	-

Вывод о результатах самообследования:

БУ «Мегионский политехнический колледж» располагает необходимой учебно-материальной базой для организации образовательного процесса по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В», «С». Содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют установленным требованиям.