

Отчет
о самообследовании деятельности
по программе профессиональной подготовки
водителей транспортных средств категорий «В»; «С»
ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологического колледжа»

Раздел 1. Общие сведения об образовательном учреждении

1.1 Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом:

Тамбовское областное государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Промышленно-технологический колледж»;
ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж»
Учредитель (учредители): Администрация Тамбовской области

1.2 Место нахождения:

Юридический адрес:

РФ 393766 Тамбовская область город Мичуринск улица Киевская дом 2.

РФ 393766 Тамбовская область город Мичуринск улица Лермонтова дом 17.

РФ 393761 Тамбовская область город Мичуринск улица Луговая дом 2.

РФ 393764 Тамбовская область город Мичуринск улица Липецкое шоссе дом 113.

Фактический адрес:

РФ 393766 Тамбовская область город Мичуринск улица Киевская дом 2.

1.3 Телефон: (47545) 2-11-43, факс: (47545) 2-11-43

E-mail: tptk@mail.ru

1.4 Адрес WWW-сервера: ptk.68edu.ru

1.5 Свидетельство о государственной регистрации:

Учреждение зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №9 по Тамбовской области 18.02.2013г. №2136827005962 (серия 68№001636536)

1.6 ОГРН 1056870528110 ИНН 6827015290 КПП 682701001

1.7 Свидетельство о государственной аккредитации № 7/191 выдано 27 июня 2013года, Управлением образования и науки Тамбовской области

1.8 Лицензия на право ведения образовательной деятельности

Регистрационный № 14/384 выдана 27 декабря 2011года

Управлением образования и науки Тамбовской области, срок действия –бессрочно, серия РО №036102

1.9 Приложение к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 27 декабря 2011года регистрационный №14/384 выдано Управлением образования и науки Тамбовской области серия 68П01 №0001256

1.10 Сведения об администрации Отделения подготовки, переподготовки и повышения квалификации граждан «Промышленно-технологического колледжа» осуществляющего профессиональную подготовку «Водителей ТС категорий «В»; «С».

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий педагогический стаж	Стаж административной работы	
				Общий	в данном ОУ
Директор	Бабайцева Елена Алексеевна	Высшее	16	7	7
Руководитель МФЦ прикладных квалификаций	Карасева Светлана Михайловна	Средне-профессиональное	32	5	5

Раздел 2. Организация образовательного процесса

2.1 Структура контингента обучающихся:

2.1.1 Комплектование групп за 2013г. и текущий 2014г.

Месяц	Количество групп		Количество обучающихся	
	2013	2014	2013	2014
Январь	2	-	60	-
Февраль	-	1	-	25
Март	4	2	106	48
Апрель	2	-	60	-
Май	1	-	29	-
Июнь	-	2	-	54
Июль	-	-	-	-
Август	-	1	-	30
Сентябрь	2	-	59	-
Октябрь	2	-	41	-
Ноябрь	-	-	-	-
Декабрь	2	-	48	-
Итого:	15	5	403	157

2.2 Режим занятий обучающихся по программам подготовки водителей ТС

	Профессиональная подготовка	
	По уставу	фактически
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней
Продолжительность урока:		
теоретического занятия:	45 минут	45 минут
практического вождения:	60 минут	60 минут
Продолжительность перерывов	5 минут	5 минут
Теория: начало	17-00	17-00
Окончание	20-15	20-15
Вождение: начало	8-00	8-00
Окончание	16-00	16-00
Периодичность проведения аттестации обучающихся	По окончании изучения тем 1.11	По окончании изучения тем 1.11

2.3 Сведения о кадрах осуществляющих подготовку водителей транспортных средств на текущий учебный год.

Сведения о преподавателях

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 и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Козлов Александр Юрьевич	Основы законодат. в сфере дорожного движения; основы управления транспорт. средствами кат. «В», «С»; психофизиологические основы деятельности водителя; устройство и тех.обслуж. ТС кат. «В», кат. «С», как объектов управления; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильн транспортом; организация и выполнение пассажирск. перевозок автомобильн.транспортом.	Мичуринский колледж пищевой промышленности «Техник-механик Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» 10.03.1995 Московский государственный заочный институт пищевой промышленности «Инженер Машины и аппараты пищевых производств» 18.03.1999	Проектирование инновационного образовательного пространства в учреждениях начального и среднего профессионального образования, ТОГОАУ ДПО "ИПКРО", 31.05.2011 ТОГБОУСПО «Тамбовский политех. техн. им. М.С. Солнцева» от 28.10.2014г. Решение аттестационной комиссии Упр. обр. и науки Тамб. обл. от 22.12.2011г. высшая категория. Приказ № 36 от 11.01.2012г.	Состоит в штате
Лунин Алексей Николаевич	Основы законодат. в сфере дорож-ного движения; основы управления транспорт. средствами кат. «В», «С»; психофизиологические основы деятельности водителя; устройство и тех.обслуж. ТС кат. «В», кат. «С», как объектууправления; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильн. транспортом; организация и выполнение пассажирск. перевозок автомобильн. транспортом.	Мичуринский государственный педагогический институт Учитель биологии и химии 29.06.1996	Создание инновационного образовательного пространства в учреждениях НПО и СПО ТОГОАУ ДПО "ИПКРО", 12.05.2010 ТОГБОУСПО «Тамбовский политех. техн. им. М.С. Солнцева» от 28.10.2014г. Решение аттестационной комиссии Упр. обр. и науки Тамб. обл. от 08.12.2009г. вторая категория. Приказ № 3383 от 14.12.2009г.	Состоит в штате
Балабаева Тамара Валентиновна	Первая помощь при дорожно-транспорт. происшест.	Мичуринское медицинское училище Фельдшер	ТОГБОУСПО «Тамбовский политех. техн. им. М.С. Солнцева» от 28.10.2014г. ТОГБОУ СПО Тамбовск.	Состоит в штате

			обл. мед. колледж» от 22.11.11	
Петрунина Ольга Ивановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Мичуринский государственный педагогический институт 03.07.1999г. учитель по специальности «Биология» Свидетельство Европейская школа корреспондентского обучения ЕШКО от 10.07.2005г. «Практическая психология».	Свидетельство от 28.04.2007г. в ГОУ ВПО Ряз.ГМУ «Психология профессиональной деятельности» Решение аттестационной комиссии Упр. обр. и науки Тамб. обл. от 27.02.2014г. высшая категория. Приказ №472 от 03.03.2014г.	Состоит в штате

Сведения о мастерах п/о вождению автотранспортных средств (категория В)

Ф. И. О.	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)
1. Бабайцев Алексей Юрьевич	22.01.2008	В С	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 22.12.2010	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г	состоит в штате
2. Забелин Сергей Алексеевич	08.09.2005	В С D E	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 22.12.2010	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г	состоит в штате
3. Лихачев Андрей Александрович	08.02.2011	В С	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 22.12.2010	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г	состоит в штате
4. Микляев Олег Сергеевич	22.01.2005	В С D E	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГБОУСПО "Политехнический колледж", 27.03.2012	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г	состоит в штате
5. Михайлов Владимир Борисович	13.01.2009	А В С D E	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 22.12.2010	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г Проектирование инновационного образовательного	состоит в штате

				пространства в учреждениях начального и среднего профессионального образования, ТОГОАУ ДПО "ИПКРО", 31.05.2011	
6. Савельев Юрий Владимирович	03.11.2010	В С D	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 22.12.2010	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г	состоит в штате
7. Старостин Альберт Алексеевич	20.09.2005	А В С D E	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 22.12.2010	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г	состоит в штате
8. Черников Дмитрий Иванович	07.10.2009	В С D E	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 22.12.2010	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г	состоит в штате
9. Ширяев Алексей Вячеславович		В С	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 22.12.2010	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г	состоит в штате

Сведения о мастерах п/о вождению автотранспортных средств (категория С)

Ф. И. О.	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)
1. Кайдин Петр Викторович	28.05.2009	В С D	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 22.12.2010	Мастер производств. обучения по подготовке водителей автотранспортных средств ТОГАОУ СПО «ПТК» 30.10.2014г	состоит в штате
2. Кондыбин Вячеслав Станиславович	13.06.2007	В С D E	Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств, ТОГОУСПО "Политехнический колледж", 04.04.2013		состоит в штате

2.4 Организация методической работы по программе профессиональной подготовки «Водителей ТС категорий «В»; «С».

(локальные акты, регламентирующие методическую работу в образовательном учреждении) Методическая работа в автошколе регламентируется следующими локальными актами:

1. Федеральный закон №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 28.12.2012г.
2. Положение о приеме, обучении и отчислении обучающихся в ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж»
3. Положение о промежуточной аттестации в ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж»
4. Положение об итоговой аттестации в ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж»
5. Положение об оказании платных образовательных услуг в ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж»
6. Приказами о зачислении, отчислении и выпуске обучающихся
7. Образовательной программой по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий «В»; «С»
8. Методическими рекомендациями по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий «В»; «С»

9. Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

2.5 Информационное и материально-техническое оснащение образовательного учреждения

2.5.1

1	Наличие специализированных кабинетов, помещений для реализации рабочих программ:	Количество\ наличие
	Учебная аудитория	2
	Закрытая площадка (автодром)	1
		Образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категорий «В»; «С»
2	Информационно-техническое оснащение	
	Кол-во компьютеров, имеющих лицензионное программное обеспечение Всего: в т.ч. используемых в образовательном процессе.	6
	Подключение к сети интернет	имеется
	Наличие сайта образовательного учреждения в сети интернет	ptk 68edu. ru

№ п/п	Фактический адрес здания, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий, (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	393766 Тамбовская обл г. Мичуринск ул. Киевская 2	Учебная аудитория №2 1.1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения». 1.2 «Основы безопасного управления транспортным средством» 1.3 «Первая помощь» Учебная аудитория №5 1.1 «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» 1.2 «Первая помощь»	Оперативное управление	Паспорт готовности От 14.08.2014г.
2	393766	Закрытая площадка	Безвозмездное,	

	Тамбовская обл г. Мичуринск ул. Киевская 2	«Обучение вождению транспортного средства»	бессрочное пользование	
--	--	---	---------------------------	--

Оборудование учебных кабинетов:

Учебная аудитория №2.

1.1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

1.2 «Основы безопасного управления транспортным средством»

1.3 «Первая помощь»

Посадочных мест - 30

Аудитория оборудована:

- Доска ученическая -1

- Телевизор – 1

- Интерактивная доска – 1

- Мультимедийный комплекс (экран, проектор, ПК)

- Компьютеры, имеющие лицензионное программное обеспечение - 6

- Учебная литература по БДД

- Комплект плакатов: «Дорожные знаки и дорожные разметки», «Основы безопасности дорожного движения»

- Учебная программа – тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД

- CD Учебный видеокурс «Подготовка водителей категории «В», «Уроки контраварийного вождения», «Курс видеолекций по БДД», «Школа экстремального вождения», «БДД(анализ ДТП)», «Урок безопасности», «Курс вождения автомобиля»

- Интерактивная мультимедийная система обучения «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП (видеокурс, проверочный тест)»

- Учебная литература

- Тренажер- манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроля для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов по извлечению инородного тела из верхних дыхательных путей

- Комплект плакатов «Оказание первой помощи»

- Стенд «Медицинская аптечка водителя»

Учебная аудитория № 5

«Устройство и техническое оборудование транспортных средств» посадочных мест- 30

Аудитория оборудована

- Доска ученическая – 1
- Интерактивная доска- 1
- Мультимедийный комплекс (экран, проектор, ПК)
- Компьютеры – 3
- Учебная литература по «Устройству и техническому обслуживанию автомобиля»
- Стенды: «Кривошипно-шатунный механизм», «Схема системы впрыска топлива двигателя ВАЗ 2112»
- ОМС модули «Теория , практические и контрольные работы по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств»- 30
- ИМСО модуль «Устройство автомобиля . Двигатель. Общее устройство и рабочий процесс», «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля»
- DVD-фильмы по «Устройству и техническому обслуживанию транспортных средств» - 18
- Комплект плакатов в электронном виде:
 - Устройство автомобиля Камаз 4310 – 24шт
 - Устройство автомобиля ЗИЛ 131Н – 24шт
 - Устройство автомобиля Урал 4320 – 24шт
 - Устройство автомобильного прицепа и полуприцепа – 14шт
 - Устройство автомобилей ВАЗ 2107; 2108 – 27шт
 - Устройство автомобилей ВАЗ 2110 – 27шт
- Комплект плакатов:
 - Устройство автомобиля ЗИЛ 4318 – 28шт
 - Устройство автомобиля ГАЗ 66-01 – 24шт
 - Устройство автомобиля 2110 – 27шт

2.5.2 Обеспечение образовательной деятельности автотранспортными средствами, оснащенными в соответствии с требованиями п.21.5 ПДД:

Для обучения вождению используются следующие автотранспортные средства:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада 21074	ВАЗ 21099	ВАЗ 21043	Лада 2107	ВАЗ 2106
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2008	2001	2002	2010	2001

Государственный регистрационный номер	М 057АО	М 841СХ	Е 804ТР	М 848МВ	Е 803ТР
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Технически исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----	фаркоп
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с .5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответ. с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОАО «СОГАС» 11.12.14 10.12.15	ОАО «СОГАС» 11.06.14 10.06.15	ОАО «СОГАС» 10.12.14 09.12.15	ОАО «СОГАС» 17.08.14 16.08.15	ОАО «СОГАС» 12.12.14 11.12.15
Технический осмотр (дата прохождения , срок действия)	20.02.14 20.02.16	20.02.14 20.02.15	20.02.14 20.02.15	20.02.14 20.02.16	20.02.14 20.02.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Лада 2107	ВАЗ 2111	Лада 11171 Калина	ВАЗ 21099	ВАЗ 21053
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2008	2002	2010	2002	2006
Государственный регистрационный номер	М 064АО	Е 820ТР	М 858МВ	М 720МК	М 039АО
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Технически исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с .5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответ. с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер,	ОАО	ОАО	ОАО	ОАО	ОАО

дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«СОГАС» 13.12.14 12.12.15	«СОГАС» 13.12.14 12.12.15	«СОГАС» 17.08.14 16.08.15	«СОГАС» 24.12.13 23.12.14	«СОГАС» 11.06.14 10.06.15
Технический осмотр (дата прохождения , срок действия)	20.02.14 20.02.16	19.02.14 19.02.15	20.02.14 20.02.16	29.12.14 28.12.15	20.02.14 20.02.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	
Марка, модель	ЗИЛ 130	ЗИЛ 555	ЗИЛ 130	ЗИЛ 43141	
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«С»	«С»	
Год выпуска	1974	1968	1972	1989	
Государственный регистрационный номер	Е 805ТР	Е 807ТР	Е 809ТР	К 958СВ	
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	фаркоп	фаркоп	фаркоп	фаркоп	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с .5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответ. с п.8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	
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)	ОАО «СОГАС» 13.12.14 12.12.15	ОАО «СОГАС» 13.12.14 12.12.15	ОАО «СОГАС» 13.12.14 12.12.15	ОАО «СОГАС» 17.08.14 16.08.15	
Технический осмотр (дата прохождения , срок действия)	20.02.14 20.02.15	19.02.14 19.02.15	20.02.14 20.02.15	19.02.14 19.02.15	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

На территории «ПТК» имеется автоплощадка, оборудованная набором всех необходимых элементов для практического обучения вождению ТС.

2.5.3 Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения в соответствии с рабочими программами учебных предметов учебного плана образовательного учреждения

2.5.4 Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов знаний, работ в соответствии с рабочими программами учебных предметов учебного плана образовательного учреждения

Оборудование учебных аудиторий соответствует перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства категорий «В»; «С» на , что позволяет выполнять практические виды занятий и работ в соответствии с рабочими программами учебных предметов, составленных на основании образовательной программы, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июня 2010г. №636.

ТСО : компьютеры , принтеры, телевизоры, мультимедийные проекторы, экран, интерактивные доски.

Методическая литература имеется в достаточном количестве. Дидактический, демонстрационный , раздаточный материал имеется в полном объеме

Оформление : Рациональное оформление интерьера кабинетов Санитарно-гигиенический режим соблюдается. **Планы:**

Оснастить ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» автотренажером, приобретение АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя, приобретение учебного автомобиля.

2.6 Медицинское обслуживание

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-68-01-000534 от 06 мая 2013года. выдана Администрацией Тамбовской области Управление здравоохранения области.

3. Содержание образовательного процесса

3.1 Образовательные программы:

Основные: программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» и категории «С» срок реализации 3 месяца.

3.2 Учебный план

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

-Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.06.2010г. № 636 Учебный план ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологического колледжа» на 2014 год одобрен педагогическим коллективом , утвержден директором ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологического колледжа», согласован с Генеральным директором ОАО Мичуринский 3-д «Прогресс» Горловым В.Ф. соответствует правилам внутреннего распорядка для учащихся и внутреннего трудового распорядка для работников ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж». В учебном плане отражена учебная программа подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

Учебный план регламентирует урочную деятельность и является нормативной основой для составления расписания учебных занятий. **Учебный план**

ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» подготовки водителей ТС категории «В»

	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Устройство и ТО транспортного средства	Основы безопасности управления транспортным средством	Первая помощь	Итого в день
1 неделя	введение	Тема 1	Тема 1		4
	Тема 1	Тема 2	Тема 2		4
2 неделя	Тема 2		Тема 3		4
	Тема 3,к\р			Тема 2,п\з	4
	ПЗ по т1-3	Тема 3	Тема 4		4
3 неделя					
	Тема 4	Тема 4			4
	Тема 5 к\р			Тема 3,п\з	4
Первоначальное обучение вождению на закрытой площадке					19ч.
4 неделя	ПЗ т 4-5	Тема 5	ПЗ 1-3	Тема 4,п\з	4
	Тема 6	Тема 6			4
5 неделя					
	Тема 7	Тема 7	Тема 4	Тема 5	4
	Тема 7к\р				4
6 неделя					
	Тема 8	Тема 8			4
	Тема 9		Тема 5	Тема 6 п\з	4
7 неделя	Тема 10				4
	Тема 11 к\р			Тема 7	4
8 неделя	Зачет по т.1-11		Тема 6	Тема 6-7 п\з	4
	Тема 12	Тема 9		Тема 8,п\з	4
	Тема 12	Тема 10	Тема 7		4
9 неделя					
	Тема 13		Тема 8	Тема 9	4
	Тема 13	Тема 11			4
10 неделя					
	Тема 14	Зачет по Т1-11	Тема 9		4
	Тема 15			Тема 10	4
11 неделя	Тема 15		п\з 4-6		4
	Тема 16			Тема 10п\з	4
	Тема 16 п\р		п\з 7-9	Тема 11	4
			Тема 11п\з	4	
			Экзамен	1	
12 неделя	Комплексный экзамен				1

	Обучение практическому вождению в условиях реального времени	30ч.
	Экзамен	1 ч.

**Учебный план ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж»
подготовки водителей ТС категории «С»**

	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Устройство и ТО транспортного средства	Основы безопасности управления транспортным средством	Основы организации перевозок	Первая помощь	Итого в день
1 неделя	Введение	Тема 1		Тема 1		4
		Тема 1	Тема 1	Тема 2		4
	Тема 1	Тема 2				4
		Тема 2	Тема 2			4
2 неделя	Тема 2	Тема 2				4
	Тема 2	Тема 2				4
		Тема 2	Тема 3			4
	Тема 2	Тема 2		Тема 2		4
3 неделя	Тема 3	Тема 2			Тема 1	4
	ПЗ по Т.1-3	Тема 2				4
		Тема 2	Тема 4			4
	ПЗ по Т.1-3	Тема 3				4
Первоначальное обучение вождению на закрытой площадке						19ч.
4 неделя	Тема 4	Тема 3				4
	Тема 4	Тема 3				4
		Тема 3	Тема 5			4
	Тема 5	Тема 4				4
5 неделя	ПЗ по Т.4-5	Тема 4			Тема 2	4
	ПЗ по Т.4-5	Тема 4				4
		Тема 4	Тема 6			4
	Тема 6	Тема 4				4
6 неделя		Тема 5	Тема 7			4
	Тема 6	Тема 5			Тема 3	4
		Тема 5	Тема 7	Тема 3		4
		Тема 5	Тема 8			4
7 неделя	Тема 7	Тема 6				4
	ПЗ по Т.6-7	Тема 6				4
		Тема 6			Тема 4	4
	ПЗ по Т.6-7	Тема 7				4
8 неделя	Тема 8	Тема 8				4
	Тема 9	Тема 9	Тема 9			4
		Тема 9			Тема 5	4
	Тема 10	Тема 9				4
9 неделя	Тема 11	Тема 9		Тема 4		4
		Тема 9			Тема 5	4
	Зачет по Т.1-11	Тема 9				4
	Тема 12	Тема 9				4
10 неделя	Тема 13	Тема 10		Тема 5		4
	Тема 14	Тема 11			Тема 6	4
		Тема 11			Тема 7	4
	Тема 15	Тема 11		Зачет		5
11 неделя					Тема 8	4
	Тема 16	Тема 11				4

		Тема 11			Тема 9	4
		Тема 11			Тема 10	4
12 неделя	Экзамен	Зачет			Тема 11	5
					Зачет	4
	Обучение практическому вождению в условиях реального времени					40ч.
Экзамен					1 ч.	

3.3 Учебный план рабочей программы подготовки водителей ТС категории «В»

№п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретических	практических
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	48	35	13
2	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	15	15	-
3	Основы безопасного управления транспортным средством	18	16	2
4	Первая помощь	24	8	16
Итого:		105	75	30
	Итоговая аттестация:			
	Комплексный экзамен по предметам; Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы безопасного управления транспортным средством Вождение:	1	1	
	Всего:	156	76	30

категории «С»

№п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретических	практических
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	48	35	13
2	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	88	69	19
3	Основы безопасного управления транспортным средством	18	16	2
4	Основы организации перевозок	7	7	-
5	Первая помощь	24	8	16
Итого:		185	135	50
	Итоговая аттестация:			
	Комплексный экзамен по предметам; Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы безопасного управления транспортным средством Вождение:	1	1	
	Всего:	246	136	50

3.3.1 Требования к результатам освоения рабочей программы

Кандидат в водители транспортного средства категорий «В»; «С» должен уметь:

- безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками

дорожного движения;

- выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки;

заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;

- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;

- устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;

- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

Кандидат в водители транспортного средства должен знать;

- назначение, расположение принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- основы безопасного управления транспортными средствами;

- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;

- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;

- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.

3.4 Анализ подготовки обучающихся по профессиональной подготовке водителей ТС образовательного учреждения ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» за 2013 – 2014г.

Количество подготовленных кандидатов в водители ТС	Количество представленных на экзамен кандидатов в водители ТС	Количество кандидатов сдавших экзамен на текущий момент	Общий результат сдачи на текущий момент %
533	503	395	78,2%

Сводная сравнительная таблица успеваемости обучающихся ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» по программе профессиональной подготовки водителей ТС категорий «В»; «С».

Окончание обучения	Категория	Кол-во обучающихся			Кол-во сдавших итоговую аттестацию	Получили свидетельство об окончании
		Зачислено в группу	Допущено к итогов. аттестации	Выбыли		
2012г	«В»	407	403	4	403	403
	«С»	36	36	-	36	36
2013г	«В»	389	385	4	385	385
	«С»	27	27	-	27	27
2014г	«В»	127	124	3	124	124

4. Финансово-хозяйственная деятельность образовательного учреждения ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» по профессиональной подготовке водителей ТС.

Финансовый результат деятельности ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» за 2013-2014 учебный год, руб.

1. Доходы	
Всего доходов:	3003240
2. Расходы	
Содержание автодрома (чистка и ремонт)	-
Содержание автотранспортных средств (техническое обслуживание и ремонт)	104200
Заработная плата	1093699,18
Начисления на заработную плату	330297,15
Транспортный налог	31464
Страхование учебных автомобилей	40954,53
Затраты на приобретение материальных запасов	1272562,14
Учебная литература	-
Канцтовары	-
Всего расходов:	2873177
Прибыль:	130063

Финансовый план ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» на 2014-2015 учебный год, руб.

Поступления от плановой деятельности	Планируемая численность контингента	Сумма, руб.
Категория «В», «С»	198	3144000
Всего доходов		3144000

Расходы	
---------	--

Содержание автодрома (чистка и ремонт)	20000
Содержание автотранспортных средств (техническое обслуживание и ремонт)	180000
Заработная плата	1005926,38
Начисления на заработную плату	303789,77
Транспортный налог	31464
Страхование учебных автомобилей	40954,53
Затраты на приобретение материальных запасов	1260000
Учебная литература	10000
Всего расходов:	2852134,68
Прибыль	291865,32

5. Нормативная база образовательного учреждения

5.1 Наличие нормативных документов и локальных актов в ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» по программе «Профессиональное обучение водителей транспортных средств»

1. Федеральный закон «Об образовании» от 29.12.2012г. №273-ФЗ
2. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995г. (с дополнениями и изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22. 03. 2014г.№221, и вступившими в силу с 08.04.2014)
3. Положение об оплате труда работников ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж»
4. Положение о порядке и условиях применения выплат стимулирующего характера для работников ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж».
5. Коллективный договор ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж».
6. Постановление Правительства РФ от 10 июля 2013г.№ 582 Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновление информации об образовательной организации
7. Постановление Правительства РФ от 18.08.2013г. №706 Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг.
8. Устав ТОГАОУ СПО «ПТК»
9. Правила внутреннего трудового распорядка.
10. Положение о правилах приема на обучение
11. Положение об оказании платных услуг.

12. Положение об организации и проведении итоговой аттестации
13. Положение об организации и проведении промежуточной аттестации
14. Положение о порядке выдачи, заполнения и хранения свидетельств об окончании обучения.
15. Положение об организации образовательного процесса.

6. Выводы и задачи по результатам самообследования.

В ходе самообследования ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» по программе подготовки «Водитель транспортных средств» были проанализированы состояние и результаты управленческой и педагогической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение образовательного процесса, качество образовательной деятельности, а также финансово-хозяйственная деятельность.

Организация образовательного процесса в колледже осуществляется на основе соответствующей нормативно-правовой, учебно-планирующей документации и Устава колледжа.

На основании примерной государственной образовательной программы, утвержденной Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №636 от 18.06.2010г., составлена рабочая образовательная программа подготовки водителей категорий «В» и «С», в которую входят учебный план, график учебного процесса, программы дисциплин, расписание занятий, график вождения.

Колледж располагает развитой материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам (учебными кабинетами, автоплощадкой, учебным транспортом, компьютерами), методическим обеспечением образовательной программы (учебно-программная документация, электронные образовательные ресурсы, контрольно-оценочные материалы, учебно-методическая литература), что позволяет реализовать её в полном объёме.

Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Оценки итоговой и промежуточной аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах.

В ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» проводится мониторинг результатов сдачи экзаменов в ГИБДД. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, давать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утвержденными годовыми Сметами доходов и расходов.

Результаты проведенного самообследования показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям программы

профессионального обучения водителя транспортных средств категории «В»; «С».

По результатам самообследования ТОГАОУ СПО «Промышленно-технологический колледж» поставил перед собой следующие задачи:

с целью повышения качества образовательных услуг:

- совершенствование материально-технического оснащения,
- внедрение инновационных методик обучения в соответствии со спецификой профессиональной деятельности
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления;
- реализация комплекса мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование профессионального педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения .