

	-сборники практических работ,	+	+	+	+	+	+			
	-сборники самостоятельных работ									
8.	Комплект внеклассной работы									
	Соблюдение правил техники безопасности и нормативных санитарно-гигиенических требований									
	- инструкции по ТБ	+	+	+	+	+	+			
	- журнал инструктажа по соблюдению норм техники безопасности									
	- регулярность проветривания помещения	+	+	+	+	+	+			
	- наличие аптечки									
	- наличие пожарного инвентаря (по необходимости)									
	- освещенность (наличие всех светильников, бесшумная работа светильников, наличие закрытых плафонов, дополнительное освещение у доски)	+	+	+	+	+	+			
	- чистота помещения и мебели	+	+	+	+	+	+			
	- соответствие мебели росту обучающихся	+	+	+	+	+	+			
	- соответствие комнатных растений и их размещение в соответствии с нормами СанПиН	+	+	+	+	+	+			
	- правильное размещение штор в кабинетах	+	+	+	+	+	+			

7. Учебно-методическая и справочная литература

№ п/п	Вид учебной литературы	Автор, наименование, кем издано, год издания	Отметка о наличии, количество	Примечание
	Учебники	1. Устройство автомобилей; 2. Конструкция и проектирование автотракторной техники; 3. Двигатели АТТ		
		Вахламов В.К. Автомобили : Теория и конструкция автомобиля и двигателя : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский ; под. ред. А.А. Юрчевского. – 4-е изд., стер. – Издательский центр «Академия», 2011. – 816 с.	В библиотеке 30 шт	
		Большегрузные автомобили КамАЗ: Учеб. Для ПТУ / Б79 А.К. Перельский, В.А. Трынов, Б.В. Каминский, А.Н. Дементий. – М.: Высш. шк., 2011. – 303 с.		
		Обслуживание и ремонт ВАЗ-1111, ВАЗ-11113 «Ока». Правовая информация. Правила оказания услуг. – М.: АСТ: Астрель, 2010. – 346, [6] с.: ил.		
		Автомобили КамАЗ типа 6*6: ООО КамАЗ, 2011.		
		Косенков А.А. Устройство автомобилей с двигателями внутреннего сгорания. Типы и системы двигателей / Серия «Учебники, учебные пособия». – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 448 с.	2	

	Гаспарянц Г.А. Конструкция, основы теории расчета автомобиля: Учебник для машиностроительных техникумов по специальности «Автомобилестроение». – М. : Машиностроение, 2009. – 351 с.	30	
	В.А. Илларионов, М.М. Морин, Н.М. Сергеев, Я.Е. Фаробин, В.С. Шупляков, А.А. Юрчевский Теория и конструкция автомобиля : Учебник для автотранспортных техникумов / В.А. Илларионов, М.М. Морин, Н.М. Сергеев и др. – М.: «Машиностроение», 2010. – 303 с., ил.	30	
	Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство транспортных средств : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.Г. Пузанков. – 4-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 560 с.	30	
	Пузанков А.Г. Автомобили: Конструкция, теория и расчет : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.Г. Пузанков. – М.:Издательский центр «Академия», 2010. – 544 с.	30	
	Вахламов В.К. Автомобили: эксплуатационные свойства: Учебник для студ. высш. учеб.заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 240 с.	1	
	Оскольников В.В., Ющенко В.И., Келлер А.В., Бердников А.А., Смолин А.Б., Гурин А.С., Семендяев К.Н.; Полноприводные автомобили КАМАЗ. Устройство и эксплуатация – Набережные Челны, 2012. – 635 с.	1	
	Чижков Ю.П. Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник / Ю.П. Чижков. М.: Машиностроение, 2012. 656 с.	5	
	4. Технология сборки АТТ		
	Новиков М.П. Основы технологии сборки машин и механизмов – 5-е изд., испр. – М.: Машиностроение, 2011. – 592 с.	10	
	Холодкова А.Г. Технологическая оснастка : учебник для студ. высш. учеб.заведений / А.Г. Холодкова. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 368 с.	20	
	Тамаркин М.А. Технология сборочного производства / М.А. Тамаркин, И.В. Давыдова, Э.Э. Тищенко. – Ростов н/Д : Феникс, 2009. – 270 с.	30	
	Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы : учебник для нач. проф. образования / Б.С. Покровский. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 368 с.	30	
	5. Технология производства		
	Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование : Учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009. – 400 с. – (Профессиональное образование)	30	
	Черпаков Б.И. Технологическая оснастка : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / Б.И. Черпаков. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 288 с.	30	
	Балашов В.Н. Технология производства деталей автотракторной техники : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.Н. Балашов. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 288 с.	30	

		2. Технология автомобиле и тракторостроения: учебник (А.В. Победин , Ю.Н. Полянчиков, О.Д. Косов, Е.И.Тескер) под ред. А.В. Победина, - М.,: Издательский центр «Академия», 2009, - 352. с	5	
		6. Автомобили зарубежного производства; 7. Современные системы питания		
		Данов Б.А. Системы управления зажиганием автомобильных двигателей. – М.: Горячая линия – Телеком, 2011. – 184 с: ил.	5	
		Данов Б.А. Электронные системы управления иностранных автомобилей. – М.: Горячая линия – Телеком, 2009. – 224 с. : ил.	5	
	Учебные пособия	Стуканов В.А Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. – 368 с.: ил. – (Серия «Профессиональное образование»)	20	
		Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. – 368 с.	2	
		Савич Е.Л. Легковые автомобили : учеб.пособие / Е.Л. Савич – М.: Новое знание; Минск : Новое знание, 2009. – 651 с. : ил. – (Техническое образование)	20	
		Вахламов В.К. Техника автомобильного транспорта: Подвижной состав и эксплуатационные свойства: Учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений / Владимир Константинович Вахламов. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 528 с.		
		Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ», 2010. – 496 с.	5	
		Пехальский А.П. Устройство автомобилей : лабораторный практикум : учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 272	5	
		Покровский Б.С. Механосборочные работы повышенной сложности : учеб.пособие / Б.С. Покровский. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 80 с. – (Слесарь)	5	
		Покровский Б.С. Механосборочные работы (базовый уровень) : учеб.пособие / Б.С. Покровский. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 80 с. – (Слесарь)	5	
		Покровский Б.С. Основы технологии сборочных работ : Учеб.пособие для нач. проф. образования / Борис Семенович Покровский. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 160 с.	5	
		Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений : учеб.пособие / В.В. Овчинников. – М.: издательский центр «Академия», 2009. – 64 с.	5	
		Покровский Б.С. Справочник слесаря : учеб.пособие для нач. проф. образования / Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 384 с.	5	
		Виноградов В.М. Технология сборки кузовов и	5	

		агрегатов автомобилей и тракторов : учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Виноградов. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 208 с.		
		Нерсесян В.И. Устройство легковых автомобилей : практикум : учеб.пособие для нач. проф. образования / В.И. Нерсесян. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 192 с.	5	
		Багдасарова Т.А. Токарь-универсал : Учеб.пособие для нач. проф. образования / Татьяна АнуфриевнаБагдасарова. – 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 288 с.	5	
	Задачники справочники	Проскурин А.И. Теория автомобиля. Примеры и задачи: Учебное пособие. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 200 с.	1	
		Вереина Л.И. Справочник станочника : учеб.пособие для нач. проф. образования / Л.И. Вереина, М.М. Краснов. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 560 с.	5	
		Громаковский А.А. Диагностика неисправностей автомобиля в понятных схемах. – СПб. : Питер, 2010. – 96 с. : ил. – (Серия «Автошпаргалка»)	5	
		Литвиненко В.В., Майструк А.П. Автомобильные датчики, реле и переключатели. Краткий справочник. – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2010. – 176 с.: ил.: табл.	2	
		Набоких В.А. Автотракторное электрическое и электронное оборудование. Словарь-справочник. – М.: Горячая линия – Телеком, 2010. – 352 с. : ил.	2	
		Ламака Ф.И. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей : учеб.пособие для нач. проф. образования / Ф.И. Ламака. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 224 с.	2	
		Покровский Б.С. Сборник заданий по специальной технологии для слесарей : учеб.пособие для нач. проф. образования / Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 176 с.	2	
		Пехальский А.П. Устройство автомобилей : лабораторный практикум : учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 272	2	
		Технологические процессы сборки автотракторной техники... lektsiopedia.org/lek-18337.html		

8. Методические пособия, дидактический материал

№п/п	Вид	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Плакаты	Принципиальная схема трансмиссии	1	
2.		Порядок работы двигателя. Система пуска	1	
3.		Система охлаждения	1	

4.		Смазочная система	1	
5.		Система питания	1	
6.		Система зажигания	1	
7.		Тормозная система л/а	1	
8.		Схема работы коробки передач	1	
9.		Рулевое управление	1	
10.		Подвеска легковых автомобилей	1	
11.		Двигатель ЗИЛ-131	1	
12.		Схема питания двигателя ГАЗ-66	1	
13.		Схема системы питания КРАЗ	1	
14.		Приборы системы питания	1	
15.		Система питания ГАЗ-24	1	
16.		Система питания двигателя ЗИЛ-130	1	
17.		Воздушный фильтр двигателя ЗИЛ-130	1	
18.		Воздушный фильтр двигателя ЗИЛ-131	1	
19.		Карбюратор К88 АМ	1	
20.		Схема карбюратора К-126 Б	1	
21.		Карбюратор К-88 АЕ с ограничителем	1	
22.		Управление и автоматы карбюратора	1	
23.		Детали карбюратора К-126 Б	1	
24.		Обогатительные и пусковые устройства	1	
25.		Карбюратор К-126 Г (ГАЗ-24)	1	
26.		Принцип действия К-126 Г	1	
27.		Охлаждение двигателя ГАЗ-24	1	
28.		Смазка двигателя ГАЗ-24	1	
29.		Схемы работы топливных насосов	1	
30.		Схема действия ТНВД	1	
31.		Схема работы секции ТНВД	1	
32.		Топливные фильтры, форсунки	1	
33.		Привод топливного насоса	1	
34.		Тормоза авт. ГАЗ-24	1	

35.		Привод тормозов	1	
36.		Сцепление ГАЗ-24	1	
37.		Коробка передач ГАЗ-24	1	
38.		Карданный вал и ручной тормоз	1	
39.		Задний мост	1	
40.		Рулевое управление ГАЗ-24	1	
41.		Передняя подвеска авт. ГАЗ-24	1	
42.		Кузов и арматура ГАЗ-24	1	

1.	Натуральные образцы узлов и деталей в разрезе	Двигатель КамАЗ-740	1	
2.		Двигатель авт. ВАЗ-2108	1	
3.		Двигатель авт. ВАЗ-2101	1	
4.		Коробка передач авт. КамАЗ	1	
5.		Коробка передач авт. ВАЗ-2101	1	
6.		Делитель авт. КамАЗ	1	
7.		Раздаточная коробка	1	
8.		Карданная передача авт. КамАЗ	1	
9.		Карданная передача авт. ВАЗ-2101	1	
10.		Сцепление авт. КамАЗ	1	
11.		Передний мост авт. КамАЗ	1	
12.		Задний мост авт. КамАЗ	1	
13.		Рулевое управление авт. КамАЗ	1	
14.		Рулевое управление авт. ВАЗ-1111 ОКА	1	
15.		Колесо	1	
16.		Рессорная подвеска авт. КамАЗ, амортизаторы	1	
17.		ТНВД авт. КамАЗ	1	
18.		ТНВД авт. Тойота	1	
19.		Поршень, шатун в сборе	1	
20.		Плунжерная пара в сборе	1	
21.		Клапанный механизм в сборе	1	
22.		Ведомый диск сцепления	1	
23.		Коленчатый вал авт. КамАЗ	1	
24.		Коленчатый вал авт. Волга ГАЗ	1	
25.		Карбюратор К-88	1	
26.		Распределительный вал	1	
27.		Коробка передач ZF	1	

	Учебные фильмы			
1.				1
2.		Как производятся автомобили ВАЗ		1
3.		Суперкар. Nissan		1
4.		Эволюция КамАЗа		1
5.		Завод Скания-Питер		1

6.		Один день на заводе КАМАЗ		1
7.		Товарищ КАМАЗ		1
8.		Устройство автомобилей. Лекции (6 часов)		1
9.		Двигатель (анимация)		1
10.		КАМАЗРостехнологии поршни		1
11.		АВТОВАЗ Перезагрузка		1
12.		Сборка спортивного хэтчбека		1
13.		Суперсооружения Мегазаводы. Додж-Вайпер		1
14.		Суперсооружения Мегазаводы. Истребитель Еврофайтер		1
15.		Суперсооружения Мегазаводы. Тягачи		1
16.		Суперсооружения Мегазаводы. Шведский суперкар		1
17.		Суперсооружения Мегазаводы. Ягуар-XJ		1
18.		Амортизатор		1
19.		Двигатель		1
20.		Сборка двигателя		1
21.		Один день на Камазе		1
22.		Суперсооружения Мегазаводы. Бентли		1
23.		Суперсооружения Мегазаводы. Додж-Челленджер		1
24.		СуперсооруженияМегазаводы. Роллс-Ройс Phantom		1
25.		СуперсооруженияМегазаводы. Феррари.		1
26.		Суперсооружения Мегазаводы. Электромобиль		1
27.		Автомобиль Форд		1
28.		ВАЗ-2110(1)		1
29.		ВАЗ-2110(2)		1
30.		ВАЗ-2108 turbo		1
31.		ЛАДА Granta		1
	Презентации			
		Новые технологии в конструкции КШМ		1
		Новые технологии в конструкции ГРМ		1
		Каталитический нейтрализатор		1
		Презентация специальности 190103		1
		Сажевый фильтр		1
		Система питания дизелей Коммон -Райл		1
		Спутниковый мониторинг транспорта		1
		Технологии скай-актив авто Мазда		1
		Система питания инжекторного двигателя		1

9. Технические средства обучения

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
-------	-----	--------------	------------	------------

1	Мультимедийные средства	Ноутбук Dell INSPIRON 1501	1	
2		Проектор	1	
3		Экран (сдан)	1	
4		Принтер	1	
5		Интерактивная доска	1	

10. Учебно-методические комплекты по разделам, темам

№ п/п	Наименование разделов, тем	Примечание
1	УМК (учебно-методический комплекс) ПМ.01«Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве»: специальность 190103 «Автомобиле и тракторостроение»	
1.1	Выписка из ФГОС по специальности	
1.2	Выписка из учебного плана	
1.3	Рабочая программа ПМ	
1.4	Комплект КОС по - МДК.01.01. Конструкция и проектирование автотракторной техники - МДК.01.02. Двигатели автотракторной техники - МДК.01.03. Технология сборки автотракторной техники	
1.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ - МДК.01.01. Конструкция и проектирование автотракторной техники - МДК.01.02. Двигатели автотракторной техники - МДК.01.03. Технология сборки автотракторной техники	
1.6	Внеаудиторная самостоятельная работа - МДК.01.01. Конструкция и проектирование автотракторной техники - МДК.01.02. Двигатели автотракторной техники - МДК.01.03. Технология сборки автотракторной техники	
1.7	Календарно-тематический план: - МДК.01.01. Конструкция и проектирование автотракторной техники - МДК.01.02. Двигатели автотракторной техники - МДК.01.03. Технология сборки автотракторной техники	
	- рецензии внутр. и внешняя	

2	УМК (учебно-методический комплекс) ПМ.02 «Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники» специальность 190103 «Автомобиле и тракторостроение»	
2.1	Выписка из ФГОС по специальности	
2.2	Выписка из учебного плана	
2.3	Рабочая программа ПМ	
2.4	Комплект КОС по МДК.02.01. «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации»	
2.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ МДК.02.01. «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации»	

2.6	Внеаудиторная самостоятельная работа МДК.02.01. «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации»	
2.7	Календарно-тематический план: МДК.02.01. «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации»	
	- рецензии внутр. и внешняя	

3	УМК (учебно-методический комплекс) по дисциплине «Современные системы питания автомобильных двигателей» специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	
3.1	Выписка из ФГОС по специальности	
3.2	Выписка из учебного плана	
3.3	Рабочая программа	
3.4	Комплект КОС по дисциплине «Современные системы питания автомобильных двигателей»	
3.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ	
3.6	Внеаудиторная самостоятельная работа	
3.7	Календарно-тематический план:	
3.8	- рецензии внутр. и внешняя	

3	УМК (учебно-методический комплекс) по дисциплине «Устройство автомобилей зарубежного производства» специальность 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (углубленной подготовки)	
3.1	Выписка из ФГОС по специальности	
3.2	Выписка из учебного плана	
3.3	Рабочая программа	
3.4	Комплект КОС по дисциплине «Устройство автомобилей зарубежного производства»	
3.5	Методические указания по выполнению ЛПЗ по дисциплине «Устройство автомобилей зарубежного производства»	
3.6	Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине по дисциплине «Устройство автомобилей зарубежного производства»	
3.7	Календарно-тематический план дисциплины «Устройство автомобилей зарубежного производства»	
3.8	- рецензии внутр. и внешняя	

11. Комплект контроля по разделам, темам

№ п/п	Раздел, тема	Вид	Количество	Примечание
1	Комплект КОС по ПМ.01 «Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве» - МДК.01.01. Конструкция и проектирование автотракторной техники - МДК.01.02. Двигатели автотракторной техники - МДК.01.03. Технология сборки автотракторной	- вопросы для устного опроса - тестовые задания по темам - экзаменационные вопросы - выполнение и защита курсового		

	техники	проекта		
2	УМК (учебно-методический комплекс) ПМ.02 «Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники» Комплект КОС по МДК.02.01. «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	- вопросы для устного опроса - тестовые задания по темам - экзаменационные вопросы - отчет по практике		
3	Комплект КОС по дисциплине «Устройство автомобилей зарубежного производства»	- вопросы для устного опроса - тестовые задания по темам - экзаменационные вопросы		
4	Комплект КОС по дисциплине «Современные системы питания автомобильных двигателей»	- вопросы для устного опроса - тестовые задания по темам		

12. Оборудование кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Стол преподавателя	2
2	Стул преподавателя	1
3	Парта - стол	15
4	Стулья жесткие	30
5	Шкаф	1
6	Доска	

СОГЛАСОВАНО

Зам. директор по УР

_____/И.Г. Заббарова/

План работы кабинета № Л 302 на 2014-2015 учебный год

Цель работы кабинета:

1. Создание условий для повышения качества организации учебной деятельности учащихся и образовательного процесса в целом.
2. Подготовка специалистов по специальности 190103 «Автомобиле и тракторостроение».

Задачи

1. формирование учебной мотивации студентов;
2. обеспечение безопасности учащихся и педагогов
3. поддерживать уровень информированности учащихся о современных конструкциях и технологиях
4. инвентаризация и дальнейшее развитие предметной образовательной среды кабинета в соответствии с требованием нового ФГОС и образовательных технологий.
5. создание Электронного Комплексно Методического Оснащения.(ЭКМО) _
6. создание условий для развития творческих и профессиональных способностей студентов посредством работы кружка при лаборатории

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Отметка об исполнении	Примечание
Учебно-программная документация				
	Разработка рабочей программы по ПМ 01 «Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве» МДК.01.01. Конструкция и проектирование автотракторной техники МДК.01.02. Двигатели автотракторной техники МДК.01.03. Технология сборки автотракторной техники	сентябрь	+	
	Разработка рабочей программы по ПМ.02 «Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники» МДК.02.01. «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации»	сентябрь	+	
	Разработка рабочей программы по дисциплине «Устройство автомобилей зарубежного производства»	сентябрь	+	
	Разработка рабочей программы по дисциплине «Современные системы питания автомобильных двигателей»	сентябрь	+	
	Разработка рабочей программы по дисциплине	сентябрь	+	
Комплексно-методическое обеспечение кабинета				
1	Разработка методических указаний по выполнению практических работ по :		+	
1.1	МДК.01.01. Конструкция и проектирование автотракторной техники		+	
1.2	МДК.01.02. Двигатели автотракторной техники			

1.3	МДК.01.03. Технология сборки автотракторной техники		+	
2	Разработка методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине		+	
2.1	«Современные системы питания автомобильных двигателей»		+	
2.2	«Устройство автомобилей зарубежного производства»		+	
3.	Разработка КОС по ПМ.01, ПМ.02 по изучаемым дисциплинам		+	
4	Создание электронной библиотеки преподавателя по изучаемым дисциплинам и МДК		+	
	Создание электронных учебно-методических комплексов по изучаемым дисциплинам, и по профессиональным модулям		+	
Самообразование				
1	Изучение методической, педагогической и психологической литературы для е самообразования	В течении учебного года	+	
2	Ознакомление с новинками методической и научно-технической литературы	В течении учебного года	+	
3	Изучение материалов журнала «За рулем»	В течении учебного года	+	
4	Систематическое изучение новейших технологий, которые используются в автомобилестроении.	В течении учебного года	+	
Педагогическое творчество				
1	II – Межрегиональный конкурс «Искра педагогического мастерства» Методическая разработка занятия междисциплинарного курса ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта по МДК 01.01 «Устройство автомобилей» для специальности 190631 (23.02.03)	апрель		Диплом победителя
2	III - научно-практическая студенческая конференция «Автомобили иностранного производства. Особенности конструкции»	февраль		
Оборудование, эстетика оформления кабинета				
1	Оформление стенда «Курсовое проектирование»	сентябрь	+	+
2	Заказать новую мебель	сентябрь	+	+
3	Заказать мультимедийную технику	сентябрь	+	+
4.	Покрасить разрезные модели	октябрь		+

Зав. кабинетом

А.Р.Галиуллина

ГРАФИК РАБОТЫ КАБИНЕТА № Л 302

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
8.00 – 8.25	Консультации	-	-	-	-	-
8.30 – 9.10	Учебные занятия по расписанию					
9.20 – 10.00						
10.15 – 10.55						
11.10 – 11.50						
12.20 – 13.00						
13.10 – 13.50	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка
13.50 – 14.00						
14.00 – 14.40						
14.50 – 15.30	Учебные занятия по расписанию	Консультации	Учебные занятия по расписанию	Учебные занятия по расписанию	Учебные занятия по расписанию	
15.40 – 16.00			Консультации	Консультации	Консультации	

ГРАФИК ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА № Л 302

8.25 – 8.30
9.10 – 9.20
10.00 – 10.15
10.55 – 11.10
11.50 – 12.20
13.00 – 13.10
13.50 – 14.00
14.40 – 14.50
15.30 – 15.40
16.00

