УТВЕРЖДАЮ

Директор Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Вятско-Полянский меданический техникум»

(КОГПОЛУ ВПМТ)

Триказ №31/5²р от 31,08/2018

О.М. Мельников

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация: техник **Форма обучения** - заочная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 месяцев на базе среднего общего образования **Профиль получаемого профессионального образования** — технический

1.Календарный учебный график 2018-2022 у.г.

		Ce	ент	тяб	Брь				Окт	гяб	рь			Н	ояб	рь				Де	каб	рь				Янв	вар	Ъ			Φ	евр	зал	Ь			Ν	1ap	Т				٩пр	ель					Чай				И	ЮНЬ					Λюл	Ъ				ΑE	гус	Т	
	1		2	3	3	4	5	(5	7	8	9) :	LO	11	1.	2	13	14	15	5 1	16	17	18	1	9 2	20	21	. 2	22	23	2	4	25	26	27	28	3 2	29	30	31	32	2 3	3 3	34	35	36	3	7 3	8 3	39	40	41	42	2 4	13 4	44	45	46	4	7 4	48	49	50	51	1 52	2
I	*		*	k	k	*					::									::		::		=	=	=																							:		::						=	=	=	=	= :	=	=	=	=	= =	=
II														::	::									=	=	=	у	у	,	у	у	У	/	у	у	у												:	: :								=	=	=	=	= :	=	=	=	=	= =	=
III				:		::	::																	=	=	: Г	1C	ПС	П	ıc	ПС	П	С	у	у	у	У	,	У						::	::	::										=	=	=	=	= :	=	=	=	=	= =	=
IV								:	:	::	::	П	СГ	1C	ПС	П	С	ПС	ПС	У	,	у		=	=	=										::	:		::					2	X	Χ	Х	Х		Δ.	Δ	Δ	Δ	ГИ	агі	иа	*	*	*	*	K	*	*	*	*	: *	<

Обозначения:		Самостоятельное изучение	у	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
	::	Лабораторно-экзаменационная сессия	ПС	Производственная практика (по профилю специальности)	гиа	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	Х	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		Г	ИА			
Курс	Самостоятельное изучение	Лабор экзамена сес	іционная	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	Ţ
I	32	5	160	1250						11	48	
II	28	5	160	661	8					11	52	
III	25	6	160	1193	5	5				11	52	
IV	17	6	160	1378	2	6	4	4	2	2	43	
Всего	102	22	640	4482	15	11	4	4	2	35	195	

				Φ							V			. C																						
				ΨΟ	рмы н	контро	ия				учеон	ая наі			щихся	, ч.			1 КУРС					КУРС				_	КУРС				_	КУРС		
				_	戸	<u> </u>		pa6.				-	0	бязате			_	OC.	B TOM	числе				в том	нисле				в том	числе	9			в том	числ	!
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проект	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	онтр.	Другие формы контроля	Максимальная	Самост.	Bcero	Обзорные, установочные		Лаб заня	проект.	Обязательная	ор ыс уст но оч	т ж ф ч Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Обязательная	Обзорные, уста- новочные занятия	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.	Обязательная	Обзорные, уста- новочные занятия	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс про ект.	Обязательная	Обзорные, уста- новочные занятия	Пр.з анят ия сем ина ры	Лаб. занятия	Курс. проект.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							Ì		4482	3805	640	-	_	0	30	160	90	0 70	0	0	160	88	72	0	0	160	84	76	0	0	160	52	78	0	30
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебные циклы		5	7				8		907	819	88	38	50	0	0	38	20	0 18	0	0	10	2	8	0	0	20	6	14	0	0	20	10	10	0	0
0ГСЭ.04.	Физическая культура		1234					13		332	324	8	2	6			2	2	2			2		2			2		2			2		2		
ОГСЭ.01.	Основы философии			4				4		72	62	10	8	2																		10	8	2		
ОГСЭ.02.	История			1				1		72	62	10	8	2			10	8																		
ОГСЭ.03.	Иностранный язык			1234	Ш			13		249	_	34	10	24			10	4				8	2	6			8	2	6			8	2	6		
ОГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи	Ш		1				1		72	62	10	2	8			10	2	2 8																	
ОГСЭ.В.06	Деловое общение			3	Ш			3		63	53	10	4	6				1									10	4	6							
ОГСЭ.В.07	Введение в специальность (компетенции профессионала)		1							47	41	6	4	2			6	4	2																	
EH	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	1		1				2		248		38	20	18	_	0	38	20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01.	Математика	1						1		159		20	10	10			20	10	_			0					0					0				
EH.02	Информатика			1				1		89	71	18	10	8			18	10	8 0			0					0					0				
П	Профессиональный учебный цикл	11		12	3			24		3327	2776	514	256	228	0	30	84	50	0 34	0	0	150	86	64	0	0	140	78	62	0	0	140	42	68	0	30
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		8				12		1455	1231	224	130	94	0	0	84	50	0 34	0	0	90	56	34	0	0	20	12	8	0	0	30	12	18	0	0
ОП.01.	Инженерная графика			1				1		207	187	20	2	18			20	2	18			0					0					0				
ОП.02.	Техническая механика	1						1		186	166	20	16	4			20	10	6 4			0					0					0				
ОП.03.	Электротехника и электроника	1						1		162	138	24	16	8			24	10	6 8			0					0					0				
ОП.04.	Материаловедение	1						1		135	115	20	16	4			20	10	6 4			0					0					0				
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация			2				2		72	52	20	14	6								20	14	6			0					0				
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения	2						2		276	236	40	20	20								40	20	20			0					0				
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3				3		63	53	10	8	2								0					10	8	2			0				
ОП.08.	Охрана труда			3				3		48	38	10	4	6								0					10	4	6			0				
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности			2				2		102	82	20	14	6								20	14	6			0					0				
ОП.В.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4				4		96	76	20	4	16								0					0					20	4	16		
ОП.В.11.	Технология поиска работы			4				4		63	53	10	8	2								0					0					10	8	2		
ОП.В.12	Основы предпринимательства			2				2		45	35	10	8	2								10	8	2			0					0				
ПМ	Профессиональные модули	4		1	3			9		1872	1545	290	126	134	0	30	0	0	0	0	0	60	30	30	0	0	120	66	54	0	0	110	30	50	0	30
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2		3	1			3		1669	1437	232	98	114	0	20	0	0	0	0	0	60	30	30	0	0	112	58	54	0	0	60	10	30	0	20

МДК.01.01.	Устройство автомобилей	4		2 3			2 3		687	587	100	46	54			0				-	60 3	0 30)		20	6	14			20	10	10		
МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4		3	4		3		982	850	132	52	60		20	0					0				92	52	40			40		20	2	0
УП.01	Учебная практика			234	1					час	396	нед		11			нед			2	88 не	ед 8		1	108	нед	3				нед	0		7
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4						час	216	нед		6			нед					ед				нед				216	нед	6		
ПМ.01.ЭК	Экзамен	4																																
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1				1	1		158	108	50	20	20	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	20	20	0 1	0
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	4				4	4		158	108	50	20	20		10	0					0									50	20	20	1	0
УП.02	Учебная практика			4						час	72	нед		2			нед				н	ед				нед				72	нед	2		٦
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			1							0			0																				_
ПМ.02.ЭК	Экзамен	4																																_
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1					1		45		8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0 0)
МДК.03.01.	Профессиональная подготовка по профессии "слесарь по ремонту автомобилей"	3							45	37	8	8				0					0				8	8								
УП.03	Учебная практика			3						час	72	нед		2			нед				н	ед			72	нед	2				нед			_
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)		3							час	180	нед		5			нед				не	ед			180	нед	5				нед			
ПМ.03.ЭК	Экзамен	3						_	-	_																								_
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики								ча	ас	936	нед		26			нед			2	88 н	ед	8		360	нед		10		288	нед		8	
	Учебная практика								48	ас	540	нед		15			нед			2	88 н	ед	8		180	нед		5		72	нед		2	٦
	Концентрированная								48	ас	540	нед		15			нед			2	88 н	ед	8		180	нед		5		72	нед		2	1
	Рассредоточенная								48	ас		нед					нед				Н	ед				нед					нед			1
	Производственная (по профилю специальности) практика								ча	ас	396	нед		11			нед				0 н	ед			180	нед		5		216	нед		6	Ī
	Концентрированная								48	ас	396	нед		11			нед				Н	ед			180	нед		5		216	нед		6	1
	Рассредоточенная								48	ас		нед					нед				н	ед				нед					нед			
пдп	Производственная практика (преддипломная)			4	L							нед		4			нед				Н	ед				нед					нед		4]
	Государственная итоговая аттестация											нед		6			нед				н	ед				нед					нед		6	Ŧ
	Подготовка выпускной квалификационной работы											нед		4			нед					ед				нед					нед	4		1
	Защита выпускной квалификационной работы											нед		2			нед				Н	ед				нед					нед	2		
	Подготовка к государственным экзаменам											нед					нед			Ţ	Н	ед				нед					нед			_]
<u></u>	Проведение государственных экзаменов											нед					нед				н	ед				нед					нед			┙
	Консультации на каждого обучающегося в учебн	ном го	оду															4																
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	6	28	3		29		4482	3805	640	314	296	0	40	160	100	70	0	1	60 8	8 72	2 0		160	84	76	0	0	160	52	78	0 3	0
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	4				2					4					3		Ŧ
	Зачеты (без учета физ. культуры)																	2				1					1							٦
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	5				6					5					6		1
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																								<u> </u>		1					2		4
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)																10				8			<u> </u>		8					8		Ш

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№ КАБИНЕТЫ

- 1 социально- экономических дисциплин
- 2 математики
- 3 инженерной графики
- 4 информатики и информационных технологий
- 5 правил безопасности дорожного движения
- 6 экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
- 7 Устройства автомобиля
- 8 технического обслуживания и ремонта автомобилей
- 9 безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- 10 технической механики
- 11 методический
- 12 Физики
- 13 Химии, биологии
- 14 русского языка и литературы
- 15 иностранного языка

ЛАБОРАТОРИИ

- 1 технической механики
- 2 электротехники и электроники
- 3 материаловедения
- 4 двигателей внутреннего сгорания
- 5 электрооборудования автомобилей
- 6 автомобильных и эксплуатационных материалов
- 7 технического обслуживания автомобилей
- 8 метрологии, стандартизации и сертификации
- 9 ремонта автомобилей
- 10 технических средств обучения

МАСТЕРСКИЕ

- 1 слесарная
- 2 кузнечно -сварочная
- 3 токарно-механические
- 4 демонтажно-монтажные

Спортивный комплекс:

- 1 Спортивный зал
- 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- 3 Стрелковый тир или место для стрельбы

ЗАЛЫ

- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 2 актовый зал

4. Пояснительная записка

Учебный план базовой подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Вятско-Полянский механический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №383 от 22.04.2014.

Учебный план разработан с учетом следующих документов:

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

разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (письмо Департамента профессионального образования Минобрнауки России совместно с Федеральным институтом развития образования (далее - ФИРО) от 20.10.2010 №12-696);

приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждение порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В учебном плане в рамках основной профессиональной образовательной программы предусмотрено освоение рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)).

Организация учебного процесса предполагает:

- продолжительность учебной недели 6-дней;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов;
- продолжительность занятий 1час 30 мин. (с перерывом в 5 мин. через 45 мин);
- консультации (в количестве 4 часа в год на одного обучающегося) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса;
- учебная практика реализуется самостоятельно, преддипломная практика проводится концентрированно;
- на лабораторно-экзаменационную сессию учебным заведением отводится 5-6 недель ежегодно;
- система оценок- пятибалльная.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

ППСС3 Нормативный ПО 23.02.03 Техническое срок освоения специальности обслуживание и ремонт автомобильного транспорта составляет 147 недель, том числе 83 обучение учебным ПО циклам недели. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный «Физическая язык», культура». Дисциплина «Физическая культура» реализуется самостоятельно, ДЛЯ организации отводится зачета часа В год. учебным предусмотренные Bce практик, планом, 3a исключением преддипломной практики реализуются обучающимся самостоятельно. После освоения программ практик обучающийся оформляет собеседование. отчет, ПО которому проводится Обучающийся, работы по профилю специальности или родственной ей, а имеющий стаж так же соответствующую рабочую профессию (слесарь по ремонту автомобиля),имеет право предоставить соответствующую освобождает справку, что его OTвыполнения отчета. Преддипломная практика реализуется отрывом производства. OT

Преддипломная практика — 4 недели предшествует выполнению выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта; на выполнение дипломного проекта отводится 4 недели.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы профессиональному модулю «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и профессиональному модулю ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» и реализуется в пределах времени, отведенных на их изучение.

Для обучающихся предусмотрены консультации в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, она не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями и мастерами производственного обучения.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах.

Практика является обязательным разделом ОПОП и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. Практика распределена следующим образом:

№	Шифр	Наименование практики	Часы/недели
π/			
П			
	ПМ01	. «Техническое обслуживание и рег	монт автомобильного
		транспорта»	
1	УП.01.01	Ознакомительная	36 ч / 1 неделя
2	УП.01.02	Слесарная	72 ч / 2 недели
3	УП.01.03	Сварочно-жестяницкая	72 ч / 2 недели

4	УП.01.04.	Демонтажно-монтажная	108ч./3 недели
5	УП.01.05.	Сварочная	72 ч / 2 недели
6	УП.01.06.	Техническое обслуживание транспортного средства	36 ч / 1 неделя
7	ПП 01.	Технологическая (по профилю специальности)	216ч/6 недель
	ПМ. 0.	2 О рганизация деятельности колле	ктива исполнителей
8	УП.02.	Экономическая	72ч/ 2 недели
	ПМ03.	 Профессиональная подготовка по 1	профессии "Слесарь по
	ПМ03.	 Профессиональная подготовка по п ремонту автомобиле	
9	ПМ03.		
9		ремонту автомобиле Производственная на получение рабочей профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	ν

Учебная практика реализуется как концентрировано, так и рассредоточено. Производственная практика реализуется на 3 курс концентрировано в конце учебного года в объеме 4 недель. Производственная практика по профилю специальности - 6 недель реализуется на 4 курсе концентрировано в начале учебного года.

Преддипломная практика - 4 недели - предшествует выполнению выпускной квалификационной рабы в форме дипломного проекта; на выполнение дипломного проекта отводится 4 недели.

В период прохождения практики на 3 курсе обучающийся должен освоить профессию 18511 слесарь по ремонту автомобиля 2-3 разряда.

Для оценки качества освоения ОПОП рабочим учебным планом предусмотрены: текущий контроль знаний, промежуточная и государственная (итоговая) аттестация обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний определяют преподаватели и мастера производственного обучения, ведущие дисциплины, МДК и практику.

Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет комплексный, экзамен, комплексный экзамен по дисциплинам и междисциплинарным курсам, экзамен квалификационный и семестровая оценка. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Семестровая оценка выставляется на основе оценок за текущую успеваемость с накопительным итогом. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10 (без учета физической культуры). Интервал между экзаменами должен быть не менее двух календарных дней. Для оптимизации (сокращения) количества форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году предусмотрено использование форм текущего контроля, рейтинговых и/или накопительных систем оценивания.

Экзамен (квалификационный) — форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Аттестация по итогам производственной и преддипломной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Объем инвариантной части ОПОП в соответствии с ФГОС составляет 2088 часов аудиторных занятий (3132 часов максимальной нагрузки).

Вариативная часть - 900 часов аудиторной нагрузки (1350 часов максимальной нагрузки) направлена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части и на введение новых дисциплины с целью расширения и углубления умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования и распределена следующим образом.

По заочной форме обучения выдерживаем объем максимальной нагрузки ФГОС.

Цикл ОГСЭ на введение дисциплин -265 часа максимальной нагрузки, из них 182 часа на дисциплины вариативной части, 83 часа на дисциплины обязательного цикла: русский язык и культура речи - 72 часа максимальной нагрузки); - деловое общение- 63 часов максимальной нагрузки); - введение в специальность-47 часов максимальной нагрузки);

Цикл ЕН на увеличение объема дисциплин обязательной части- 54 часов максимальной нагрузки);

Цикл ОП - на увеличение объема дисциплин обязательной части - **155** часов максимальной нагрузки), на введение дополнительных дисциплин - **203** часа максимальной нагрузки): информационные технологии в профессиональной деятельности-96 часов максимальной нагрузки); технология поиска работы- 63 часов максимальной нагрузки); основы предпринимательства- 45 часов максимальной нагрузки);

ПМ - на увеличение объема часов по МДК - 673 часов максимальной нагрузки).

В соответствии с приказом Департамента образования Кировской области « Об утверждении региональных требований к вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО Кировской области» № 5-558/1 от 28.04.2011 за счет вариативной части введены дисциплины «Введение в специальность», «Основы предпринимательства».

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях, участия обучающихся в соревнованиях.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, для подгрупп девушек может быть использована на освоение основ медицинских знаний.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Кабинеты

Социально-экономических дисциплин

Иностранного языка

Математики

Информатики

Инженерной графики

Правил безопасности дорожного движения

Устройства автомобилей

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Технической механики

Методический

Лаборатории:

электротехники и электроники; материаловедения;

метрологии, стандартизации и сертификации;

двигателей внутреннего сгорания;

электрооборудования автомобилей;

автомобильных эксплуатационных материалов;

технического обслуживания автомобилей;

ремонта автомобилей;

технических средств обучения.

Мастерские:

слесарные;

токарно-механические;

кузнечно-сварочные;

демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УР

Шешегова Н.В.

Председатель цикловой комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Хайрутдинова Г.Г.

Председатель цикловой комиссии математических и естественно - научных дисциплин

Гарифова А.А.

Председатель цикловой методической комиссии профессионального цикла

Игнатьева Н.С.