

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Кировского областного государственного
образовательного бюджетного учреждения
среднего профессионального образования

«Вятский автомобильно-промышленный колледж»

города Кирово-Чепецка

специальность **23.02.03 Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного транспорта**

квалификация **Техник**

уровень подготовки **Базовый**
профиль **технический**

Форма
обучения

очная

Нормативный срок
обучения **3 года 10 месяцев**
На базе основного общего образования

Год начала подготовки **2017г**
Дата введения ФГОС СПО
22.04.2014
Утвержден приказом Минобр. РФ
№ 383

УТВЕРЖДАЮ:

Директор колледжа:

Т.Н. Широкова

2017г.



1 График учебного процесса

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				курс	Обучение по дисциплинам и МДК	производственная практика		Итоговая гос. аттестация	Каникулы	Всего недель	
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	по профилю специальности	Преддипломная								
1																																														1	37	3			1	11	52
2																																										2	35	5			2	11	52				
3																																										3	33	6			2	10	52				
4																																										4	17	3	9	4	2	6	2	43			
ИТОГО:																											122	11	15	4	7	6	34	199																			

Обозначения: Теоретическое обучение. Учебная практика. Практика по профилю специальности. Практика преддипломная. Промежуточная аттестация. Каникулы. Итоговая гос. аттестация Защита. Подготовка к итоговой гос. аттестации. Теор. обучение и рассредоточенная практика 1 день в неделю. Теор. обучение и рассредоточенная практика - 2 дня в неделю. Неделя отсутствует.

0 8 X ▲ = || ■ / // *

3. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО базовой подготовки 23.02.03 2015 год)

Индекс	Название дисциплины				Обязательные учебные занятия				Распределение часов по курсам и семестрам								
						в том числе			1 курс семестры		2 курс семестры		3 курс семестры		4 курс семестры		
									1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	1з,12дз, 3Э	2160	720	1440	1146	294	0		508	616	238	78	0	0	0	0
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины (базовые)	1з,8дз, 1Э	1329	443	886	680	206	0	0	280	358	170	78	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	0,Э	117	39	78	78				32	46						
ОДБ.02	Литература	0,0,дз	177	59	118	118				32	40	46					
ОДБ.03	Иностранный язык	0,дз	117	39	78	0	78			34	44						
ОДБ.04	История	0,0,дз	174	58	116	116				32	40	44					
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	0,0,дз	174	58	116	116				34	38	44					
ОДБ.06	Химия	0,дз	117	39	78	66	12			32	46						
ОДБ.07	Биология	0,дз	117	39	78	78						36	42				
ОДБ.08	Физическая культура	з,дз	177	59	118	2	116			52	66						
ОДБ.09	ОБЖ	0,дз	105	35	70	70				32	38						
ОДБ.10	Астрономия	дз	54	18	36	36							36				
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины (профильные)	4дз,2Э	831	277	554	466	88	0		228	258	68	0	0	0	0	0
ОДП.10	Математика	дз,Э	435	145	290	290				134	156						
ОДП.11	Физика	0,дз,Э	252	84	168	142	26			60	40	68					
ОП . 12	Информатика и ИКТ	дз,дз	144	48	96	34	62			34	62						
	Циклы ОПОП и практика	3з/30дз/14	4428	1476	2952	1428	1464	60	0	104	104	266	678	576	612	252	360
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3з,5дз, 2Э	726	242	484	116	368	0		0	0	56	132	168	68	28	32

	Обязательная часть	Зз,4дз, 1Э, 1Эк1	642	214	428	71	357	0		0	0	56	132	112	68	28	32
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	57	9	48	27	21							48			
ОГСЭ.02	История	Э	57	9	48	40	8						48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	0,0,0, 0,0,дз	196	30	166		166					28	42	32	34	14	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	Здз, З, дз,З, дз	332	166	166	4	162					28	42	32	34	14	16
ОГСЭ.В	Вариативная часть	1дз, 1Эк1	84	28	56	45	11	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0
ОГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи	дз	84	28	56	45	11							56			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	ЗДЗ	246	82	164	96	68	0		0	0	38	94	0	0	0	32
	Обязательная часть	2дз	198	66	132	74	58	0		0	0	38	94	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	0,дз	126	42	84	60	24					38	46				
ЕН.02	Информатика	дз	72	24	48	14	34						48				
ЕН.В.	Вариативная часть	1дз	48	16	32	22	10	0		0	0	0	0	0	0	0	32
ЕН.В.03	Экологические основы природопользования	дз	48	16	32	22	10										32
П.00	Профессиональный цикл	22дз, 9Э, 3ЭК	3456	1152	2304	1216	1028	60		104	104	172	452	408	544	224	296
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	12дз,5Э	1869	623	1246	647	579	20		70	66	112	320	276	202	44	156
	Обязательная часть	5дз,5Э	1530	510	1020	556	444	20		34	66	112	320	276	164	0	48
ОП.01	Инженерная графика	0,дз	222	74	148	14	134					56	92				
ОП.02	Техническая механика	дз,дз	354	118	236	144	72	20						132	104		
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	225	75	150	110	40					56	94				
ОП.04	Материаловедение	0,Э	150	50	100	76	24			34	66						
ОП.05	Метрология стандартизация и сертификация	дз	90	30	60	39	21								60		
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	0,Э	252	84	168	56	112						66	102			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	72	24	48	40	8										48
ОП.08	Охрана труда	Э	63	21	42	29	13							42			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	48	20						68				
ОП.В.00	Вариативная часть	7дз	339	113	226	91	135	0	0	36	0	0	0	0	38	44	108

ОП.В.10	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	дз, дз	72	24	48	11	37			36							12	
ОП.В.11	Зарубежный подвижной состав	дз	48	16	32	18	14										32	
ОП.В.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	66	22	44	14	30									44		
ОП.В.13	Основы предпринимательства	дз	57	19	38	12	26								38			
ОП.В.14	Психология общения	дз	48	16	32	20	12										32	
ОП.В.15	Документационное обеспечение управления	дз	48	16	32	16	16										32	
ПМ.00	Профессиональные модули	10дз, 4Э, 3ЭК	1587	529	1058	569	449	40	936	34	38	60	132	132	342	180	140	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4дз, 2Э, 1ЭК	828	276	552	296	236	20	324	0	0	0	0	132	342	78	0	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	дз, Э	324	108	216	154	62							132	84			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	дз, Э	504	168	336	142	174	20							258	78		
УП.01	ТО и ремонт автомобилей	дз	108						108								9н*2д	
ПП.01	ТО и ремонт автомобилей	дз	216						216								6н	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1дз, 1Э, 1ЭК	363	121	242	120	102	20	108	0	0	0	0	0	0	0	102	140
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	0, Э	363	121	242	120	102	20								102	140	
ПП.02.01	Организация деятельности в коллективе	дз	108						108								3н	
ПМ.03	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	4ДЗ, ДЗк1, 1Э, 1ЭК	396	132	264	153	111	0	504	34	38	60	132	0	0	0	0	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	дз	51	17	34	19	15			34								
МДК.03.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	0, 0, Э	345	115	230	134	96				38	60	132					
УП.03.01	Слесарная практика	дз	108						108		18н*1							
УП.03.02	Станочная практика	ДЗк1	36						36			6н*1д						
УП.03.03	Сварочная практика	ДЗк1	36						36				6н*1д					

УП.03.04	Демонтажно-монтажная	дз	108						108				18н*1					
ПП.03.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	дз	216						216								бнед	
ПДП	Преддипломная практика		144														144	
	Всего часов обучения по циклам ОПОП	3з/30дз/14Э	4428	1476	2952	1428	1464	60	0	104	104	266	678	576	612	252	360	
	Всего по практике	6ДЗ, 1ДЗк1							936		108	72	108	216		324	108	
	Всего по общеобразовательному циклу, циклам ОПОП и практике	4з, 42ДЗ, 17Э	6588	2196	4392	2574	1758	60	936	612	720	504	756	576	612	252	360	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216															бнед	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)								Дисциплин и МДК		15	14	11	10	8	10	6	8	
Государственная итоговая аттестация								Учебной практики			18н*1	12н*1д	18н*1			9н*2д		
1. Программа базовой подготовки								Производственной практик /преддипломной практики						бнед		бнед	3нед	
1.1 Дипломный проект (работа)																	4нед	
Выполнение дипломного проекта (работы) (всего 4 нед.)								Экзаменов		17	0	3	1	3	4	1	2	3
Защита дипломного проекта (работы) (всего 2 нед.)								Дифф. зачетов		42	4	7 (1фк)	5	6(1 фк)	4	6(1 фк)	4	7 (1фк)
1.2 Государственные экзамены по данной специальности не проводятся								Зачетов		4	1фк	0	1фк		1фк		1фк	

Эк -экзамен комплексный

Эк -экзамен квалификационный

ДЗк - дифференцированный зачет комплексный

5 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план базовой подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта КО-ГОБУ СПО «Вятский автомобильно - промышленный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014 года, зарегистрированного в Минюст России (рег. № 32878 от 27.06.2014).

Учебный план разработан с учетом следующих документов:

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

приказ Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

приказ Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», (далее Рекомендации, 2007);

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 утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

письмо Минобрнауки от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

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)).

1 Организация учебного процесса и режим занятий

- 1.1 Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
- 1.2 Проведение занятий предусмотрено парами, продолжительность одного занятия в паре – 45 минут.

1.3 Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

1.4 Максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

1.5 Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

1.6 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (1 неделя), в рамках которых предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

1.7 Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине «Техническая механика» (6 семестр), профессиональному модулю ПМ.01 (7 семестр) и профессиональному модулю ПМ.02 (8 семестр) и реализуется в пределах времени, отведенных на их изучение.

1.8 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 учитывается при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями и мастерами производственного обучения.

1.9 Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах.

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

- **учебная практика** проводится в колледже рассредоточено:

ПМ.03 на 1 курсе 18 недель во 2 полугодии по 1 дню в неделю - слесарная практика,

на 2 курсе 12 недель в 1 полугодии по 1 дню в неделю: 6 недель - станочная практика, 6 недель - сварочная практика,

на 2 курсе во 2 полугодии 18 недель по 1 дню в неделю- демонтажно-монтажная.

ПМ.01 на 4 курсе 9 недель в 1 полугодии по 2 дня в неделю

- **производственная практика по профилю специальности** проводится концентрированно в организациях и предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

(ПМ.03 -6 недель, ПМ.01 - 6 недель, ПМ.03 - 3 недели)

- **преддипломная практика** (144 часа - 4 недели) проводится концентрированно в организациях и предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

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

1.13 Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный 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 ат-

тестацию 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 колледжем самостоятельно

1.14 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.

1.15 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».

1.16 Комплексный экзамен предусмотрены по дисциплинам: «Основы философии» и «Основы социологии и политологии» (5 семестр).

1.17 Дифференцированный зачет комплексный предусмотрен по учебной практике по ПМ.03 станочная, сварочная (3 семестр).

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

1.19 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.

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

2 Общеобразовательный цикл

2.1 Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы СПО. Образовательная программа СПО, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

2.2 В соответствии со спецификой ОПОП СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта определен технический профиль.

2.3 В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед

2.4 Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательным дисциплинам (1404 часа - аудиторных и 2106 часов максимальной учебной нагрузки) распределено в соответствии с техническим профилем на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007.

2.5 Общеобразовательные предметы изучаются на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением обучающимися курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

2.6 Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

2.7 Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

2.8 Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и семестровой оценки: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО, семестровая оценка выставляется на основе оценок за текущую успеваемость с накопительным итогом.

2.9 Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла - физике. По русскому языку и математике - в письменной форме, по физике - в устной

2.10 Для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО используются рабочие программы, разработанные на основе новых примерных общеобразовательных программ для профессий НПО и специальностей СПО, предусматривающих изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин. Примерные программы одобрены и рекомендованы для использования на практике в учреждениях НПО и СПО Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008 г.

3 Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

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

3.2 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:

Цикл ОГСЭ на введение дисциплин - 88 аудиторных часов (132 часа максимальной нагрузки):

русский язык и культура речи - 56 аудиторных часов (84 часа максимальной нагрузки);

- основы социологии и политологии - 32 аудиторных часа (48 часов максимальной нагрузки);

Цикл ЕН на введение дисциплин - 32 аудиторных часа (48 часов максимальной нагрузки):

- экологические основы природопользования - 32 часа (48 часов максимальной нагрузки);

Цикл ОП - на увеличение объема дисциплин обязательной части - 294 аудиторных часа (441 часов максимальной нагрузки), на введение дополнительных дисциплин - 226 аудиторных часов (339 часа максимальной нагрузки):

- введение в специальность: общие компетенции профессионала -48 аудиторных часа (72 часов максимальной нагрузки);
- зарубежный подвижной состав - 32 часа (48 часов максимальной нагрузки);
- информационные технологии в профессиональной деятельности - 44 часа (66 часов максимальной нагрузки);
- основы предпринимательства- 38 аудиторных часа (57 часов максимальной нагрузки);
- психология общения - 32 часа (48 часов максимальной нагрузки);
- документационное обеспечение управления - 32 часа (48 часов максимальной нагрузки);

ПМ - на увеличение объема часов по МДК - 260 аудиторных часов (390 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: общие компетенции профессионала», «Основы предпринимательства».

3.3 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.

3.4 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.

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских по специальности 23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п

Наименование

Кабинеты

1. Социально-экономических дисциплин
2. Иностранного языка
3. Математики
4. Информатики
5. Инженерной графики
6. Правил безопасности дорожного движения
7. Устройства автомобилей
8. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9. Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10. Технической механики
11. Методический
12. Психологии

13.	Русского языка и культуры речи
14.	Экологических основ природопользования
	Лаборатории
1.	Электротехники и электроники
2.	Материаловедения
3.	Метрологии, стандартизации и сертификации
4.	Двигателей внутреннего сгорания
5.	Электрооборудования автомобилей
6.	Автомобильных эксплуатационных материалов
7.	Технического обслуживания автомобилей
8.	Ремонта автомобилей
9.	Технических средств обучения
	Мастерские
1.	Слесарные
2.	Токарно-механические
3.	Кузнечно-сварочные
4.	Демонтажно-монтажные
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал