

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ «ТПТ»  
\_\_\_\_\_  
А.А. Ляпкин  
«30» мая 2022 г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:  
«30» мая 2023 г., приказ №166  
«30» мая 2024 г., приказ №180

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы  
среднего профессионального образования  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Трубчевский политехнический техникум»

по профессии среднего профессионального образования  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

**Квалификация:** слесарь по ремонту автомобилей;  
водитель автомобиля

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

**Профиль** получаемого **профессионального**  
**образования:** технологический **при** реализации  
программы среднего общего образования

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации образовательной программы**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – образовательной программы), реализуемый ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум» (далее - образовательная организация) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1581 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 года, регистрационный № 44800) (с изменениями и дополнениями), и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г. (с изменениями и дополнениями), реализуемого в пределах образовательной программы среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Основу разработки учебного плана и нормативной базы реализации образовательной программы также составили следующие документы:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Закон Брянской области от 8 августа 2013 г. № 62-3 «Об образовании в Брянской области» (с изменениями и дополнениями);
3. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.09.2022 г., регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) (с изменениями от 05 мая 2022 г.);

5. Приказ Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) (с изменениями);
6. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.11.2022 г., регистрационный № 71119);
7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 г., регистрационный № 24480);
8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной основной образовательной программы среднего общего образования»;
9. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, внесенная в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО;
10. Устав ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»;
11. Действующие нормативно-правовые акты, в т. ч. региональные, регламентирующие организацию учебного процесса в образовательной организации.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

В образовательной организации принята шестидневная рабочая неделя. Начало занятий – 1 сентября, конец учебного года в соответствии с учебным графиком. Нормативный срок обучения по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей – 2 года 10 месяцев.

Уроки проводятся в форме группировки парами с продолжительностью по 45 минут и перерывом 10 минут. Между парами предусмотрен перерыв также 10 минут и один большой перерыв 30 минут.

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 часов при шестидневной учебной неделе. В общепрофессиональном и профессиональном циклах выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся.

Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет обязательных аудиторных занятий, на первом и втором курсах по 2 часа из ОУДБ.06 Физическая культура и на 3 курсе добавляется дисциплина ОП.05 Физическая культура в объеме 40 часов, и не более 2 часов в неделю в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях).

Для обучающихся предусматриваются консультации в рамках тех дисциплин, которые считаются наиболее трудноусваиваемые. Определены формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, коллективные, устные и письменные). Консультации проводятся во внеучебное время, согласно расписания, утвержденного директором техникума.

Учебные и производственные практики проводятся в учебных мастерских, на промышленных предприятиях, в организациях по заранее разработанным программам и методикам. Практика является обязательным разделом ППКРС, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС состоит из двух этапов: учебной практики – 360 ч. и производственной практики – 864 ч. Практика предусмотрена после изучения междисциплинарного курса каждого профессионального модуля. По окончании практик каждым обучающимся оформляется отчет, по которому цикловой комиссией проводится дифференцированный зачет с последующим оцениванием. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается образовательной организацией фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Учебный план включает в себя: общеобразовательный цикл и профессиональную подготовку (общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл), государственную итоговую аттестацию.

Рабочий учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной и производственной практик, виды государственной итоговой аттестации.

В соответствии с рабочим учебным планом обязательное обучение составляет 4428 часов, из них:

общеобразовательный цикл - 2052 часа и 2 недели промежуточной аттестации;

общепрофессиональный цикл - 240 часов;

профессиональный цикл - 1992 часов: учебная практика - 360 часов, производственная практика – 864 часа;

Государственная итоговая аттестация – 72 часа.

Оценка качества освоения профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный учебный цикл сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями) в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

Образовательная организация для образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей выбирает технологический профиль среднего профессионального образования.

Освоение образовательной программы СПО для обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования проводится на первом и втором курсах обучения из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель или 2052 учебных часа; промежуточная аттестация – 2 недели.

В соответствии с ФГОС СОО в учебном плане образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, который включает общеобразовательные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

Русский язык и литература;

Родной язык и родная литература;

Иностранный язык;

Общественные науки;

Математика и информатика;

Естественные науки;

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы СПО, учебное время, отведенное на теоретическое обучение 2052 часа, распределяется следующим образом:

- на изучение обязательных учебных дисциплин (общих и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях) предусмотрено 1642 часа, что составляет не более 80 % от общего объема часов, отведенного на изучение общеобразовательного цикла;

- на изучение дополнительных учебных дисциплин/курсов по выбору обучающихся предусмотрено 410 часов, что составляет не менее 20 % от общего объема часов, отведенного на изучение общеобразовательного цикла.

Общеобразовательный цикл образовательной программы профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 16 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области, из них 3 учебные дисциплины: ОУДП.04 Математика, ОУДП.10 Информатика, ОУДП.11 Физика изучаются на углубленном уровне с учетом технологического профиля среднего профессионального образования. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины/элективные курсы: УДБ.12 Химия, УДБ.13 Биология, ЭК.14 Человек и общество, ЭК.15 Глобальная география, ЭК.16 История Брянского края, ЭК.17 Россия – моя история.

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла образовательной программы с получением среднего общего образования проходит в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. На втором курсе предусмотрены экзамены по следующим дисциплинам: ОУДБ.01 Русский язык, ОУДП.04 Математика - письменно, ОУДБ.05 История, ОУДП.11 Физика – устно.

Индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект) выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение периода освоения общеобразовательной учебной дисциплины в рамках учебного времени, отведенного на изучение учебной дисциплины.

При проведении практических занятий и лабораторных работ учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

#### **1.4. Формирование вариативной части образовательной программы**

Определение вариативной части осуществляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

За счет вариативной части (288 часов) объем времени, отведенный на общепрофессиональный цикл, увеличен на 56 часов на новую дисциплину ОП.06 Техническое черчение, т.к. изучение этой дисциплины поможет будущему работнику быстрее адаптироваться к условиям производства, быть более компетентным и конкурентоспособным на рынке труда; а также на 4 часа по дисциплине ОП.03 Материаловедение. Так же за счет вариативной части увеличен на 228 часов объем времени, отведенный на профессиональный цикл, он использован на увеличение часов МДК и практики по профессиональному модулю.

#### **1.5. Формы проведения консультаций**

Для обучающихся предусматриваются консультации в рамках тех дисциплин, которые считаются наиболее трудноусваиваемые. Определены формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые, коллективные, устные и письменные).

Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину, МДК.

#### **1.6. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Организация и проведение аттестации осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ГБПОУ "ТПП".

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет, по профессиональному модулю – экзамен по модулю.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех без исключения дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане образовательной программы.

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

### **1.7. Формы проведения Государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.



## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>7.</b>	<b>8.</b>
I курс	41					11	52
II курс	30	6	3	2		11	52
III курс	11	4	21	3	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. План учебного процесса 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Учебная нагрузка обучающихся (часов)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час, в семестр)					
			Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная нагрузка обучающихся	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия				17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>03/12<sub>ДЗ</sub>/4<sub>Э</sub></b>	<b>2124</b>	<b>0</b>	<b>2020</b>	<b>1113</b>	<b>907</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>544</b>	<b>688</b>	<b>427</b>	<b>433</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДБ.01	Русский язык	-, -, Э	114		114	114					23	26	30	35		
ОУДБ.02	Литература	-, -, ДЗ	171		171	171					48	46	38	39		
ОУДБ.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ	171		171		171				49	48	34	40		
ОУДП.04	Математика	-, -, Э	294		294	115	179				77	77	85	55		
ОУДБ.05	История	-, -, Э	141		141	99	42				18	49	34	40		
ОУДБ.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	171		171		171				49	48	34	40		
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	72		72	42	30				34	38				
ОУДБ.08	Астрономия	ДЗ	54		54	54						54				
ОУДБ.09	Родной язык	ДЗ	48		48	32	16				48					
ОУДП.10	Информатика	-, -, ДЗ	178		178	10	168				82	62	34			
ОУДП.11	Физика	-, -, Э	196		196	160	36				50	46	34	66		
	Индивидуальный учебный проект (в рамках времени, отведенного на изучение дисциплины)															
	Дополнительные учебные дисциплины, элективные курсы	03/6 <sub>ДЗ</sub> /0 <sub>Э</sub>	442	0	410	316	94	0	0	0	66	194	104	46	0	0
УДБ.12	Химия	-, -, ДЗ	111		111	85	26				36	41	34			
УДБ.13	Биология	ДЗ	36		36	18	18					36				

ЭК.14	Человек и общество	-, -, ДЗ	153		153	129	24				30	39	38	46		
ЭК.15	Глобальная география	-, ДЗ	72		72	56	16					40	32			
ЭК.16	История Брянского края	ДЗ	38		38	28	10					38				
ЭК.17	Россия - моя история	ДЗ	32		32	32					32					
	Промежуточная аттестация		72							72				72		
<b>ПП</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	<b>0з/18дз/0з/3э</b>	<b>2304</b>	<b>84</b>	<b>2040</b>	<b>312</b>	<b>426</b>	<b>1224</b>	<b>78</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>176</b>	<b>185</b>	<b>431</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0з/6дз/0э</b>	<b>240</b>	<b>22</b>	<b>218</b>	<b>78</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>76</b>	<b>0</b>
ОП.01	Электротехника	ДЗ	36	4	32	14	12		6			36				
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	36	2	34	16	18								36	
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	36	4	32	14	12		6		36					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	4	32	14	18							36		
ОП.05	Физическая культура	ДЗ	40	2	38		38								40	
ОП.06	Техническое черчение	ДЗ	56	6	50	20	24		6			56				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0з/12дз/0з/3э</b>	<b>1992</b>	<b>62</b>	<b>1822</b>	<b>234</b>	<b>304</b>	<b>1224</b>	<b>60</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>185</b>	<b>395</b>	<b>536</b>	<b>792</b>
ПМ.00.	Профессиональные модули	0з/12дз/0з/3э	1992	62	1822	234	304	1224	60	108	0	84	185	395	536	792
<b>ПМ.01.</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>0з/4дз/0э/1э</b>	<b>584</b>	<b>22</b>	<b>526</b>	<b>72</b>	<b>112</b>	<b>324</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>148</b>	<b>208</b>	<b>144</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, ДЗ	128	12	116	40	64		12			48	80			
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	-, -, ДЗ	96	10	86	32	48		6			36	32	28		
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	108		108			108					36	72		
ПП.01	Производственная практика	-ДЗ	216		216			216						108	108	
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э	36							36					36	
<b>ПМ.02.</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>0з/4дз/0э/1э</b>	<b>660</b>	<b>22</b>	<b>602</b>	<b>80</b>	<b>102</b>	<b>396</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>87</b>	<b>176</b>	<b>360</b>
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-, -, ДЗ	96	10	86	26	48		12				37	28	31	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	-, ДЗ	132	12	120	54	54		12					23	109	
УП.02	Учебная практика	-ДЗ	72		72			72						36	36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	324		324			324								324
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э	36							36						36
<b>ПМ.03.</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>0з/4дз/0э/1э</b>	<b>748</b>	<b>18</b>	<b>694</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>504</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>216</b>	<b>432</b>
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	-, ДЗ	56	6	50	20	24		6					28	28	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	ДЗ	152	12	140	62	66		12						152	
УП.03	Учебная практика	-, -, ДЗ	180		180			180						72	36	72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	324		324			324								324
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э	36							36						36
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>72</b>													<b>72</b>

ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (с 17.06. по 30.06)		72													72
	<b>Всего</b>	<b>0з/30</b> <sub>ДЗ/4з/3з</sub>	<b>4428</b>	<b>84</b>	<b>4060</b>	<b>1425</b>	<b>1333</b>	<b>1224</b>	<b>78</b>	<b>180</b>	<b>580</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
<b>Государственная итоговая аттестация:</b> в виде демонстрационного экзамена (с 17.06. по 30.06.)					<b>Всего</b>	<b>дисциплин и МДК</b>					<b>580</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>432</b>	<b>72</b>
						<b>учебной практики</b>							<b>36</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
						<b>производственной практики</b>								<b>108</b>	<b>108</b>	<b>648</b>
						<b>экзаменов</b>								<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
						<b>дифференцированных зачетов</b>					<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
						<b>зачетов</b>										

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1	Кабинеты:
	Русского языка и литературы
	Иностранного языка
	Математики
	Физики
	Химии
	Биологии
	Истории, социально-экономических дисциплин
	Информатики
	Технического черчения
	Электротехники
	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
	Устройства автомобилей
	Правил безопасности дорожного движения
2	Лаборатории:
	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
	Ремонта двигателей
	Ремонта трансмиссий, ходовой части механизмов управления
3	Мастерские:
	Слесарная
	Сварочная
	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойки и приемки автомобилей, слесарно – механическим, диагностическим, кузовным, окрасочным, агрегатным
4	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
5	Спортивный комплекс:

	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
6	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом интернет
	Актный зал