

Согласовано: *набрана*  
*Среднего профессионального образования*  
*Режевского государственного политехникума*  
*А. Ю.*  
«29» авг. 2017г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ СО «Режевской  
политехникум» *С.А. Дрягилева*  
2017 г.



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
«Режевской политехникум»  
по программе среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена  
**23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Квалификация: техник  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения- 3 года 10 мес.  
На базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального образования – технический

## 1.1 Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Режевской политехникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 N383), Закона Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», санитарно-эпидемиологических требований к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, Устава ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Нормативный срок освоения ОПОП по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 3 года 10 месяцев. Общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

Общеобразовательная подготовка осуществляется с учетом профиля, получаемого профессионального образования (технический профиль), согласно рекомендациям Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06- 259.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Учебная неделя – пятидневная.

Продолжительность занятий - 45 мин., уроки группируются парами.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Система оценок – пятибалльная.

Консультации для обучающихся согласно расписанию предусматриваются в объеме 100 часов в год на каждую учебную группу. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены образовательным учреждением по каждому виду практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 статьи 1.3.ФЗ « О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 года (одна неделя в конце предвыпускного курса).

1.1.1. Сводные данные по бюджету времени ( в неделях)

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Iкурс	36	4			1		11	52
IIкурс	26,5	5	7,5		2		11	52
IIIкурс	32	2	5		2		11	52
IV курс	23,5	5,5		4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>118</b>	<b>16,5</b>	<b>12,5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>199</b>

## 1.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### План учебного процесса ОП «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час.в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 22 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 22 нед.
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и занятий в группах (лаб. и практик. занятий)	занятий в подгруппах (лаб. и практик. занятий)	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	<b>Общеобразовательная подготовка</b>	<b>0/8/3</b>	<b>2091</b>	<b>693</b>	<b>1404</b>			<b>475</b>	<b>682</b>	<b>112</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>		<b>2091</b>	<b>693</b>	<b>1404</b>			<b>475</b>	<b>682</b>	<b>112</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУД.01.01	Русский язык	-,Э	117	38	78	37	41		34	44						
ОУД.01.02	Литература	-,ДЗ	121	40	81	48	33			31	50					
ОУД.01.03	Родной язык	-,ДЗ	54	18	36	32	4			36						
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ, ДЗ,-,ДЗ	176	59	117	23	974		26	38		53				
ОУД.03	Математика	-, Э	351	117	234	137	97		114	120						
ОУД.04	История	-,ДЗ	176	59	117	100	17		36	81						
ОУД.05	Физическая культура	3, ДЗ	176	59	117	107	10		42	75						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	52	18		10	60						
ОУД.07	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	48	52		42	58						
ОУД.08	Физика	-,Э	127	42	85	65	20		54	31						
ОУД.09	Химия	-, ДЗ	117	39	78	61	17		38	40						
ОУД.10	Обществознание	-, -,ДЗ	162	54	108	98	10		0	0	26	82				

ОУД.15	Биология	-, ДЗ	54	18	36	28	8		0	36	0					
ОУД.16	География	-, -, -, ДЗ	54	18	36	26	10		0	0	36	0				
ОУД.17	Экология	-, ДЗ	54	18	36	28	8		22	14	0	0				
ОУД.18	Астрономия	-, ДЗ	54	18	36	30	6		18	18						
УД.1	Введение в специальность	-, ДЗ	49	10	39	2	37		39	0	0	0	0	0	0	0
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>8/2/0</b>	<b>790</b>	<b>270</b>	<b>520</b>	<b>128</b>	<b>392</b>				<b>106</b>	<b>82</b>	<b>146</b>	<b>58</b>	<b>106</b>	<b>22</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	-, -, -, -, -, -, -, ДЗ	72	24	48	36	12				0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	-, -, -, ДЗ	72	24	48	48	0				48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, 3, 3, 3, 3, -, ДЗ	196	30	166	0	166				0	32	98	0	36	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, -, 3, 3, 3, 3, -, ДЗ	332	166	166	2	164				58	18	0	58	32	0
ОГСЭ.05	Психология управления (ВЧ)	-, -, -, -, -, -, -, ДЗ	80	20	60	30	30				0	0	0	0	38	22
ОГСЭ.06	Основы экономики (ВЧ)	-, -, ДЗ	38	06	32	12	20				0	32	0	0	0	0
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>2/0/2</b>	<b>198</b>	<b>66</b>	<b>132</b>	<b>32</b>	<b>100</b>				<b>86</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	-, -, -, -, ДЗ	90	30	60	20	40				60	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-, -, -, ДЗ	108	36	72	12	60				26	46	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4/14/20</b>	<b>4501</b>	<b>1268</b>	<b>3233</b>	<b>1279</b>	<b>1904</b>	<b>50</b>	<b>92</b>	<b>118</b>	<b>324</b>	<b>550</b>	<b>492</b>	<b>731</b>	<b>406</b>	<b>520</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>4/2/6</b>	<b>1641</b>	<b>650</b>	<b>991</b>	<b>599</b>	<b>392</b>	<b>0</b>			<b>132</b>	<b>124</b>	<b>274</b>	<b>193</b>	<b>140</b>	<b>128</b>
ОП.01	Инженерная графика	-, -, -, -, Э	225	75	150	20	130				60	30	60	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	-, -, -, -, Э	198	66	132	92	40				0	0	56	76	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	-, -, -, -, Э	150	50	100	70	30				26	24	50	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	-, -, ДЗ	72	24	48	44	4				0	48	0	0	0	0

ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-,-,-,-,ДЗ	90	30	60	48	12				0	0	38	22	0	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-,-,-,-,Э	180	60	120	76	44				0	0	42	78	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,-,-,-,-,ДЗ	90	30	60	48	12				0	0	0	0	52	8
ОП.08	Охрана труда	-,-,-,-,ДЗ	67	22	45	33	12				0	0	28	17	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,ДЗ	102	34	68	20	48				46	22	0	0	0	0
ОП.10	Инновационные технологии в автомобильной отрасли	-,-,-,-,-,ДЗ	48	16	32	22	10				0	0	0	0	0	32
ОП.11	Организация транспортно-логистической деятельности	-,-,-,-,-,Э	419	243	176	126	50								88	88
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/12/14</b>	<b>2860</b>	<b>618</b>	<b>2242</b>	<b>680</b>	<b>1512</b>	<b>50</b>	<b>92</b>	<b>118</b>	<b>192</b>	<b>426</b>	<b>218</b>	<b>538</b>	<b>266</b>	<b>392</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</b>	<b>Э (к)</b>	<b>774</b>	<b>198</b>	<b>576</b>	<b>198</b>	<b>348</b>	<b>30</b>					<b>152</b>	<b>424</b>		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,-,-,-,-,Э	243	81	162	94	68						50	112	0	0
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-,-,-,-,-,кп	291	97	194	94	70	30					62	132		

МДК.01.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности (ВЧ)	-,-,-,-,-,Э	60	20	40	10	30						40	0		
УП.01	Учебная практика		0												0	0
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ	180	0	180	0	180						0	180	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>Э (к)</b>	<b>423+ 27</b>	<b>105+ 27</b>	<b>318</b>	<b>150</b>	<b>148</b>	<b>20</b>							<b>160</b>	<b>158</b>
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-,-,-,-,-,-,-,кп	315+ 27	105+ 27	210	150	40	20							160	50
УП.02	Учебная практика (ВЧ)	-,-,-,-,-,-,-,ДЗ	108	0	108	0	108								0	108
ПП.02	Производственная практика (ВЧ)		0													
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>Э (к)</b>	<b>1161</b>	<b>153</b>	<b>1008</b>	<b>282</b>	<b>726</b>		<b>92</b>	<b>118</b>	<b>192</b>	<b>426</b>	<b>66</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	-,-,-,Э	66	10	56	44	12		10		46	0			0	0
МДК.03.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-,-,-,Э	270	86	184	140	44		16	40	34	94				

МДК.03.03	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-, -, -, -, Э	171	57	114	80	34						0	114		
УП.03	Учебная практика	-, -, -, ДЗ	390	0	390	0	390		66	78	112	68	66		0	0
ПП.03	Производственная практика	-, -, ДЗ	264	0	264	0	264				264				0	0
<b>ПМ.04</b>	<b>Слесарь-электрик по ремонту транспортного электрооборудования и автоматики</b>	<b>Э (к)</b>	<b>475</b>	<b>135</b>	<b>340</b>	<b>50</b>	<b>290</b>								<b>106</b>	<b>234</b>
МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики	-, -, -, -, Э	225	90+4 5	90	50	40								52	38
УП.04	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ	90	0	90	0	90								54	36
ПП.04.	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ	160	0	160	0	160									160
	<b>Вариативная часть</b>		49	10	39	2	37		39	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>			<b>7629</b>	<b>2307</b>	<b>5328</b>	<b>1441</b>	<b>2433</b>	<b>50</b>	<b>606</b>	<b>800</b>	<b>628</b>	<b>813</b>	<b>638</b>	<b>789</b>	<b>512</b>	<b>542</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														4 нед.	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>														6 нед.	
<b>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)</b>						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК									
<b>Государственная итоговая аттестация</b>							учебной практики	0	0							
1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) (обязательно для СПО)							производственной практики	0	0							



Выполнение дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего 2 нед.) 1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – _____, перечислить наименования.	преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144
	экзаменов (в том числе экзаменов (квалификационных))								
	дифф. зачетов								
	зачетов								

На основе Базисного учебного плана учреждением профессионального образования разрабатывается рабочий учебный план с указанием учебной нагрузки обучающегося по каждой из изучаемых дисциплин, каждому профессиональному модулю, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике. Часы вариативной части циклов ОПОП распределяются между элементами обязательной части цикла и / или используются для изучения дополнительных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов. В этом случае дисциплина, профессиональный модуль, междисциплинарный курс вносятся в соответствующий цикл ОПОП с указанием «вариативная часть цикла». Определение дополнительных дисциплин и профессиональных модулей осуществляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента студентов.

Учебные дисциплины	Вариативность (кол-во часов)	Обоснование
<b>ОГСЭ 00. Общегуманитарный и социально-экономический цикл</b>		
ОГСЭ 05. Психология управления	<b>60</b>	Для получения дополнительных умений и знаний. Для освоения дополнительных компетенций, таких как оперативное планирование, самоорганизация, расстановка и выбор приоритетов в работе; понимание особенностей конфликтных ситуаций и умение грамотно разрешать их.
ОГСЭ 06 Основы экономики	<b>32</b>	Для получения дополнительных умений и знаний. Для освоения дополнительных компетенций: развитие способности к обеспечению собственной занятости, предпринимательских способностей и формирование финансовой грамотности.

ОП 00. Общепрофессиональные дисциплины		
ОП 01 Инженерная графика	<b>увеличено на 30 часов</b>	Для получения дополнительных умений и знаний, для того, чтобы студент мог хорошо представлять себе устройство двигателей по их чертежам и схемам. Для этого студент должен приобрести навыки в технике инженерной графики, необходимые для точного и правильного оформления чертежа, и изучить правила и условности инженерной графики, установленные ГОСТами ЕСКД.
ОП 05 Метрология стандартизация и сертификация	<b>Увеличено на 26 часов</b>	В соответствии с потребностями и возможностями обучающихся в формировании технологической компетентности: способность и готовность к пониманию инструкции, описания технологии, алгоритма деятельности, к четкому соблюдению технологии деятельности.
ОП 06 Охрана труда	<b>Увеличено на 12</b>	Для освоения дополнительных компетенций в области современных требований по охране труда, создание благоприятной трудовой среды.
ОП 07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<b>Увеличено на 26 часов</b>	В соответствии с потребностями работодателей, а именно И.П. Джалалов Л.И выделяет такие компетенции как представление о будущей профессиональной деятельности в умении составлять резюме, формирование правовой культуры специалиста.
ОП 10. Инновационные технологии в автомобильной отрасли	<b>32</b>	Для получения дополнительных умений и знаний в области инновационных технологий в автомобильной отрасли.
ОП 11 Организация транспортно - логистической деятельности	<b>176</b>	В соответствии с потребностями работодателей, для освоения дополнительных компетенций в области транспортной логистики, а именно особенностей применения автомобильного транспорта в системе логистики Российской Федерации.

На реализацию профессиональных модулей из вариативной части распределено 648 часов.

Реализация ОПОП предусматривает поочередное освоение профессиональных видов деятельности. Причем освоение каждой следующего модуля повышает квалификацию будущего выпускника. Все профессиональные модули состоят из двух частей реализуемых последовательно: теоретической профессиональной составляющей и практической подготовки в виде учебной и производственной практики.

Производственная практика следует за теоретической частью модуля концентрированно. Производственная практика на конкретном рабочем месте позволяет студентам применить свои первичные умения, а также использовать опыт и знания работающих рядом специалистов предприятия в решении производственной задачи по овладению конкретным видом деятельности.

**Вывод:** данная основная профессиональная образовательная программа соответствует требованиям современной экономики и запросам работодателей.

## 2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

На основании данной формы техникумом разрабатывается календарный учебный график для каждого курса обучения.

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель							
		1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	4	11	18	25
		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1				
Недели																																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35								
1	<b>ОГСЭ.00</b>																																											
	ОГСЭ. 01																																											
	ОГСЭ...																																											
	<b>ЕН.00</b>																																											
	ЕН. 01																																											
	ЕН...																																											
	<b>П. 00</b>																																											
	ОП. 01																																											
	ОП...																																											
	<b>ПМ.01</b>																																											
МДК.01																																												

<sup>1</sup> Сводные данные по бюджету времени должны соответствовать разделу 6 ФГОС и БУП.

Раздел МДК.01.01																					
Раздел МДК... <sup>2</sup>																					
МДК...																					
Раздел МДК...																					
Раздел МДК...																					
УП 01. Учебная практика по модулю																					
ПП 01. Производственная практика по модулю																					
<b>ПМ.02</b>																					
...																					
<b>ПДП.00</b>																					
<b>ФК.00</b>																					
Всего часов в неделю																					
<b>ИГА.00</b>																					

Обозначения:



- промежуточная аттестация;



- каникулы;



производственная практика;



- государственная аттестация;

<sup>2</sup> Разделы МДК указываются при наличии в ФГОС.

### **3.1. Материально-техническое обеспечение.**

В целях реализации ОПОП по ППССЗ 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Режевской политехникум» располагает достаточной материально - технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий (лабораторно-практические работы, учебная практика, консультации и др.), предусмотренных учебным планом. В техникуме имеется Информационный кабинет, оснащенный мультимедийным оборудованием (компьютер+проектор + экран) с выходом в сеть Интернет. Оснащение учебных кабинетов необходимым оборудованием обеспечивает возможность реализации образовательных программ среднего профессионального образования. Учебно-производственные мастерские являются базой для прохождения учебной практики с целью приобретения, закрепления и совершенствования профессиональных навыков по освоению профессиональной программы. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОПОП обеспечивает:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием информационных технологий;  
освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Основная профессиональная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

### **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

#### **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

**Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

### **3.2. Информационно-библиотечное обеспечение**

ОПОП обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной профессиональной образовательной программы. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается соответствующим методическим обеспечением. Техническая оснащенность библиотеки и организация обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными ресурсами, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам

всех циклов, изданными за последние 5 лет. Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой составляет не менее 1 экземпляра на одного обучающегося. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся обеспечена доступом к сети Интернет.

**Информационное сопровождение.**

Значительная роль в формировании учебно-профессиональной среды техникума принадлежит сайту, на страницах которого размещается

актуальная нормативно-правовая документация, информация о техникуме, направлениях деятельности, учебно-методическом обеспечении, достижения субъектов образовательного процесса. Информация регулярно обновляется.

Имеется необходимое количество информационных стендов в техникуме: учебной (Государственная итоговая аттестация), воспитательной работы, помощь в трудоустройстве, пожарной безопасности и другие, которые помогают обучающимся ориентироваться в текущих событиях и информируют о предстоящих мероприятиях.