

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГАПОУ СО «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

по специальности среднего профессионального образования  
(основная профессиональная программа подготовки специалистов среднего звена)

### 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:  
3 года 10 месяцев

на базе: основного общего образования (с получением среднего общего образования)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования – технический

## 1. 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 профилю специальности	преддипломная				
				(для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	38	2			2		10	52
III курс	29	6	4		2		11	52
IV курс	16	7	7	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в том числе				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						лекций уроков	лабораторных и практических занятий	Лр и Пр на 2 полугодие	курсовые работы (проекты)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ОУД.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	2/9/4	2106	702	1404	706	698	212		544	716	108	36				
	<b>Базовые общеобразовательные дисциплины</b>	2/6/1	1074	358	716	388	328			370	310		36				
ОУД.01	Русский язык	Э	117	39	78	55	23			78							
ОУД.02	Литература	ДЗ	177	59	118	98	20				118						
ОУД.03	Иностранный язык	-/ДЗ	177	59	118	52	66			48	70						
ОУД.04	История	ДЗ	177	59	118	77	41			118							
ОУД.05	Физическая культура	З/З	207	69	138	6	132			56	82						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	54	16			70							
ОУД.07	Родная литература	ДЗ	60	20	40	24	16				40						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	22	14						36				
	<b>Профильные общеобразовательные дисциплины</b>	0/2/3	870	290	580	239	341	212		174	406						
ОУД.09	Математика	Э/Э	396	132	264	108	156			106	158						
ОУД.10	Информатика	ДЗ	222	74	148	39	109	148			148						
ОУД.11	Физика	ДЗ/Э	252	84	168	92	76	64		68	100						
	<b>Общеобразовательные дисциплины по выбору, предлагаемые ОО</b>	0/1/0	162	54	108	79	29					108					
ОУД.12	Человек и общество	ДЗ	162	54	108	86	22					108					
	72					36											
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>ОБЩИЕ ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5/8/0	858	286	572	180	392	166		32	64	104	72	104	120	76	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	32	16								48		
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	30	18						48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/ДЗ/-/ДЗ	198	32	166		166	166				28	36	28	36	38	
ОГСЭ.04	Физическая культура	З/З/З/З	332	166	166	24	142					28	36	28	36	38	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	72	24	48	36	12					48					
ОГСЭ.06	История развития техники на Урале	ДЗ	48	16	32	22	10				32						
ОГСЭ.07	Введение в специальность	ДЗ	48	16	32	18	14			32							
ОГСЭ.08	История казачества	ДЗ	48	16	32	18	14				32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
<b>ЕН.00</b>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ОБЩИЕ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>0/3/0</b>	<b>276</b>	<b>92</b>	<b>184</b>	<b>74</b>	<b>110</b>	<b>100</b>				<b>52</b>	<b>100</b>	<b>32</b>						
ЕН.01	Математика	ДЗ	78	26	52	28	24					52								
ЕН.02	Информатика	ДЗ	150	50	100	22	78	100					100							
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	24	8							32						
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>7/11/18</b>	<b>4284</b>	<b>1116</b>	<b>3168</b>	<b>1178</b>	<b>1910</b>	<b>634</b>	<b>80</b>		<b>48</b>	<b>312</b>	<b>656</b>	<b>440</b>	<b>708</b>	<b>500</b>	<b>504</b>			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/10/7</b>	<b>1786</b>	<b>596</b>	<b>1190</b>	<b>624</b>	<b>566</b>	<b>266</b>			<b>48</b>	<b>198</b>	<b>400</b>	<b>100</b>	<b>184</b>	<b>260</b>				
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ/ДЗ	204	68	136	2	134	136				42	94							
ОП.02	Техническая механика	-/Э	195	65	130	102	28	14			48	82								
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	198	66	132	76	56	30					132							
ОП.04	Материаловедение	Э	111	37	74	56	18	10				74								
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	38	22	10					60							
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э	171	57	114	56	58						114							
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	24	8									32				
ОП.08	Охрана труда	Э	48	16	32	22	10									32				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	34	34							68						
ОП.10	Технология эксплуатации силовых агрегатов, трансмиссии и ходовой части автомобиля	ДЗ	102	34	68	36	32									68				
ОП.11	Автомобильные перевозки	Э	88	30	58	26	32								58					
ОП.12	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц и сервисного обслуживания	Э	105	35	70	58	12									70				
ОП.13	Современное оборудование, оснастка, инструмент для технического обслуживания автомобилей	ДЗ	87	29	58	42	16									58				
ОП.14	Системы автоматизированного проектирования	ДЗ	99	33	66		66	66							66					
ОП.15	Основы экономики	ДЗ	48	16	32	18	14							32						
ОП.16	Бизнес-планирование	ДЗ	90	30	60	34	26								60					
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>7/1/11</b>	<b>2498</b>	<b>520</b>	<b>1978</b>	<b>554</b>	<b>1344</b>	<b>368</b>	<b>80</b>			<b>114</b>	<b>256</b>	<b>340</b>	<b>524</b>	<b>240</b>	<b>504</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>Э(К)</b>	<b>1503</b>	<b>357</b>	<b>1146</b>	<b>352</b>	<b>744</b>	<b>122</b>	<b>50</b>			<b>114</b>	<b>114</b>	<b>124</b>	<b>262</b>	<b>172</b>	<b>360</b>			
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э/Э/Э	564	188	376	198	178					42	114	124	96					
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э/Э	507	169	338	154	134	50	50						166	172				
УП.01	Учебная практика	З/З	252		252		252	72				72					180			
ПП.01	Производственная практика	З	180		180		180										180			
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>Э(К)</b>	<b>423</b>	<b>93</b>	<b>330</b>	<b>90</b>	<b>210</b>	<b>30</b>	<b>30</b>						<b>118</b>	<b>68</b>	<b>144</b>			
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ/Э	279	93	186	90	66	30	30						118	68				
УП.02	Учебная практика	З	72		72		72										72			
ПП.02	Производственная практика	З	72		72		72										72			
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>Э(К)</b>	<b>572</b>	<b>70</b>	<b>502</b>	<b>112</b>	<b>390</b>	<b>216</b>					<b>142</b>	<b>216</b>	<b>144</b>					
МДК.03.01	Слесарно-механическая обработка деталей	Э	212	70	142	112	30						142							
УП.03	Учебная практика	З	216		216		216	216							216					
ПП.03	Производственная практика	З	144		144		144									144				
	<b>ВСЕГО</b>	<b>14/31/22</b>	<b>7524</b>	<b>2196</b>	<b>5328</b>	<b>2138</b>	<b>3110</b>	<b>1112</b>	<b>80</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>504</b>			
<b>УС</b>	<b>Учебные сборы (нед.)</b>		<b>1</b>		<b>1</b>										<b>1</b>					
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика (нед.)</b>	<b>З</b>	<b>4</b>		<b>4</b>												<b>4</b>			
<b>Г(И)А</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация (нед.)</b>		<b>6</b>		<b>6</b>												<b>6</b>			
Консультации на одного обучающегося в группе 4 часа в год  Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа (дипломная работа, дипломный проект)			ВСЕГО	дисциплин и МДК		8	10	9	10	7	9	9								
				учебной практики					72		216								252	
				производственной практики										144						252
				экзаменов		2	2	3	4	1	4	4	4	4	4	4				2
				дифференцированных зачетов		4	6	4	5	4	4	4	4	4	4	4				4
зачетов		1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	5				

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**  
**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1.	Гуманитарных дисциплин
2.	Математики
3.	Физики и естествознания
4.	Иностранного языка
5.	Социально-экономических дисциплин и правового обучения профессиональной деятельности
6.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7.	Информатики и информационных технологий
8.	Инженерной графики
9.	Материаловедения
10.	Технической механики
11.	Устройства автомобилей
12.	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
13.	Метрологии, стандартизации и сертификации
14.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
15.	Правил безопасности дорожного движения
16.	Методический
	<b>Лаборатории</b>
1.	Электротехники и электроники
2.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
3.	Двигателей внутреннего сгорания
4.	Материаловедения
5.	Электрооборудования автомобилей
6.	Автомобильных эксплуатационных материалов
7.	Технических средств обучения
	<b>Мастерские</b>
1.	Слесарные
2.	Токарно-механические
3.	Кузнечно-сварочные
4.	Демонтажно-монтажные
	<b>Спортивный комплекс</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	<b>Залы</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план по программе среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, образовательного учреждения ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» разработан на основе:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 383;
3. Закона Свердловской области от 15.07.2013 года № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
4. Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с дополнениями и изменениями);
5. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464);
6. Приказа Министерства образования и науки РФ от 22 января 2014 г. № 31 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464»;
7. Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);
8. Приказа Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089»;
9. Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
10. Письма Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» от 11 октября 2017 года № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разработанных ФГАУ «ФИРО»;
11. Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
12. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г.);
13. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968»;

14. Профессионального стандарта № 204 «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.10.2014 г. № 715н;
15. ЕТКС от 15.11.1999 № 45 по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» (в редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 № 645);
16. Устава ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»;
17. Локальных актов ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум».

Нормативный срок освоения основной образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев с получением среднего общего образования.

Основная образовательная программа теоретического обучения по данной специальности состоит из учебных дисциплин и модулей обязательной и вариативной части.

Объем обязательной (инвариантной) части соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по данной специальности.

**Вариативная часть** в объеме 900 часов аудиторной нагрузки (1350 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося) распределена на:

- введение дисциплин обще-гуманитарного и социально-экономического цикла
 

ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	48 часов (72 часа)
ОГСЭ.06 История развития техники на Урале	32 часа (48 часов)
ОГСЭ.07 Введение в специальность	32 часа (48 часов)
ОГСЭ.08 История казачества	32 часа (48 часов)

 для развития общих компетенций;
- увеличение времени на освоение дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
 

ЕН.02 Информатика	20 часов (30 часов)
-------------------	---------------------

 для развития общих компетенций;
- введение дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
 

ЕН.03 Экологические основы природопользования	32 часа (48 часов)
---	--------------------

 для развития общих компетенций;
- увеличение времени на освоение дисциплин общепрофессионального цикла
 

ОП.01 Инженерная графика	6 часов (9 часов)
ОП.03 Электротехника и электроника	32 часа (48 часов)
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	10 часов (15 часов)

 для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда;
- введение дисциплин общепрофессионального цикла
 

ОП.10 Технология эксплуатации силовых агрегатов, трансмиссии и ходовой части автомобиля	68 часов (102 часа)
ОП.11 Автомобильные перевозки	58 часов (87 часов)
ОП.12 Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц и сервисное обслуживание	70 часа (105 часов)
ОП.13 Современное оборудование, оснастка, инструмент для технического обслуживания автомобилей	58 часов (87 часов)
ОП.14 Системы автоматизированного проектирования	66 часов (99 часов)
ОП.15 Основы экономики	32 часа (48 часов)
ОП.16 Бизнес-планирование	60 часов (90 часов)

 для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда;
- увеличение времени на освоение междисциплинарных курсов профессионального цикла
 

МДК.01.01 Устройство автомобилей	100 часов (150 часов)
----------------------------------	-----------------------

МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100 часов (150 часов)
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда.	44 часа (66 часов)

### **Организация учебного процесса и режим занятий:**

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается не позднее 07 июля.
- в зимний период устанавливаются каникулы общей продолжительностью 2 недели.
- продолжительность учебной недели – шестидневная.
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия группируются парами.
- 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;
- лабораторные и практические занятия, предусмотренные учебным планом по дисциплинам профессионального цикла и МДК, проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек;
- по дисциплине Физическая культура еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;
- текущий контроль по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционным, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, по выбору преподавателей;
- в техникуме для оценки уровня освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов принята пятибалльная система оценивания;
- для оценки освоения учебных дисциплин ОУД.05 Физическая культура и ОГСЭ.04 Физическая культура, учебной и производственной практик принята двухбалльная система оценивания (зачет/незачет);
- на весь период обучения запланировано выполнение следующих курсовых работ (проектов):
  1. по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта на III курсе в 6 семестре (30 часов – обязательной нагрузки и 15 часов самостоятельной работы);
  2. по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта на IV курсе в 7 семестре (20 часов – обязательной нагрузки и 10 часов самостоятельной работы);
  3. по междисциплинарному курсу МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей на IV курсе в 7 семестре (30 часов – обязательной нагрузки и 15 часов самостоятельной работы);
- Консультации на одного обучающегося в группе 4 часа в год;
- формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, могут проводиться как устно, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- учебная и производственная практика проводится в течение или после освоения теоретического содержания профессиональных модулей в образовательном учреждении на базе мастерских (лаборатории) техникума или на предприятиях;
- объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (30 недель) используется для ведения следующих видов практики:

<i>Курс</i>	<i>Вид практики</i>	<i>Количество недель</i>
II курс	Учебная практика по модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2 недели

<i>Курс</i>	<i>Вид практики</i>	<i>Количество недель</i>
III курс	Учебная практика по модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6 недель
	Производственная практика по ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (завершается экзаменом квалификационным)	4 недели
IV курс	Учебная практика по модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	5 недель
	Учебная практика по модулю ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	2 недели
	Производственная практика по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (завершается экзаменом квалификационным)	5 недель
	Производственная практика по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (завершается экзаменом квалификационным)	2 недели
	Преддипломная практика проводится после завершения теоретической и практической подготовки и является завершающим этапом обучения. Направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на сбор материалов к выполнению выпускной квалификационной работы в условиях производственной среды предприятия, учреждения, организации.	4 недели

- производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: в период практик студентами осваиваются профессиональные компетенции;
- аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом оценки руководителя практики от предприятия;
- на основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866), освоение дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности для юношей завершается военными сборами (в объеме 36 академических часов), которые проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

#### **Общеобразовательный цикл:**

- в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (от 17.03.2015 г. № 06-259) учебное время, отведенное на теоретическое обучение по программам общеобразовательного цикла по программам подготовки специалистов среднего звена составляет 1404 часа аудиторной нагрузки (2106 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося);
- срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена составляет 39 недель;
- в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования общеобразовательный цикл содержит общеобразовательные учебные дисциплины общие и по выбору из обязательных предметных областей:

филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура; экология и основы безопасности жизнедеятельности;

- в состав дополнительных учебных дисциплин, по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией включены дисциплины ОУД.12 Человек и общество или Социальная адаптация в профессиональной деятельности в объеме 108 академических часов (162 часа максимальной учебной нагрузки обучающегося) для развития общих компетенций;
- объем общих и по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательных дисциплин по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в количестве 1404 часа соответствует Рекомендациям по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования для специальностей технического профиля;
- в соответствии с профилем профессионального образования уделяется особое внимание изучению следующих учебных дисциплин ОУД.09 Математика, ОУД.10 Информатика и ОУД.11 Физика;
- лабораторные занятия, предусмотренные учебным планом по общеобразовательным дисциплинам ОУД.08 Астрономия, ОУД.10 Информатика и ОУД.11 Физика проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек;
- на самостоятельную внеаудиторную работу по общеобразовательным дисциплинам (общим и по выбору) отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки – 702 часа;
- обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности, дисциплинами математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей);
- завершающим этапом промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам являются итоговые экзамены по учебным дисциплинам ОУД.01 Русский язык, ОУД.09 Математика и ОУД.11 Физика.
- в учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) в программах общеобразовательных дисциплин: ОУД.10 Информатика и ОУД.11 Физика. Индивидуальный(ые) проект(ы) выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в течение одного учебного года.
- выпускники, освоившие базовые и профильные общеобразовательные дисциплины в полном объеме, выполнившие индивидуальный(ые) проект(ы), и успешно прошедшие промежуточную аттестацию по всем общеобразовательным дисциплинам и экзамены по учебным дисциплинам ОУД.01 Русский язык, ОУД.09 Математика и ОУД.11 Физика, по личному заявлению получают справку об обучении установленного образца об освоении общеобразовательной программы среднего общего образования.

#### ***Формы проведения промежуточной аттестации:***

- на проведение промежуточной аттестации в учебном плане предусмотрено 7 недель, в том числе 2 недели для аттестации по общеобразовательным дисциплинам;
- промежуточная аттестация проводится в форме, экзамена, комплексного экзамена, дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета, зачета (для всех видов практик и физической культуры);
- промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий рассредоточено, по окончании изучения дисциплины (модуля);

- промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки;
- промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференциального зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины;
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10, в указанное количество не входят зачеты по физической культуре;
- если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваивается в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация может не проводиться, в этом случае учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля;
- в отдельных случаях проводится комплексный экзамен или комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким междисциплинарным курсам, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности;
- к экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, курсовые работы (проекты) и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости;
- экзамен квалификационный по каждому профессиональному модулю проводится только после его освоения, за счет времени отведенного на прохождение учебной и/или производственной практики;
- условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля (междисциплинарных курсов и практик).

***Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:***

- на проведение государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта учебным планом предусмотрено 6 недель (4 – на выполнение выпускной квалификационной работы, 2 недели – на защиту);
- государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы, в форме дипломной работы (дипломного проекта), тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Локальных актов ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»;
- к государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план;
- в ходе подготовки к государственной итоговой аттестации проводятся индивидуальные консультации по выполнению выпускной квалификационной работы в количестве 17 часов на человека (включая 2 часа на консультирование экономической части и 2 часа на консультирование графической части), 1 час на нормоконтроль и 4 часа на рецензирование;
- выпускники, освоившие основную профессиональную образовательную программу в полном объеме, и прошедшие государственную (итоговую) аттестацию, получают диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации «техник», с внесением в диплом записи об освоении среднего общего образования;
- обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию, получают справку об обучении установленного образца об освоении учебных дисциплин и профессиональных модулей.