

Утверждаю  
И. о. директора ГБПОУ Бирский  
многопрофильный  
профессиональный колледж

Е. Н. Литвинова  
«25» июля 2020 г.



## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе базовой подготовки специалистов среднего звена  
ГБПОУ Бирский многопрофильный профессиональный колледж  
*наименование образовательного учреждения*

по специальности среднего профессионального образования  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,  
систем и агрегатов автомобилей  
*код и наименование специальности / специальности*

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – **3 года 10 месяцев**  
на базе основного общего образования  
*основного общего / среднего общего*

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

### 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				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
I курс	39	0	0	0	2	-	11	52
II курс	35	4	0	0	2	-	11	52
III курс	29	7	4	0	2	-	10	52
IV курс	18	1	11	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>121</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса(программа базовой подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
				Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	по учебным дисциплинам и МДК			по практикам (учебной и производственной)	консультации	промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						лекций, уроков	лабораторно - практических занятий	курсовых работ (проектов)				40		40		40		40	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	10дз, Экзз, 1з	<b>1474</b>	<b>40</b>	<b>1404</b>	<b>827</b>	<b>577</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b> <b>2</b>	<b>18</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДБ	<b>Базовые дисциплины</b>																		
ОДБ.01	Русский язык	экз2	88		<b>78</b>	54	24			4	6	32	46						
ОДБ.02	Литература	дз2	117		<b>117</b>	77	40					56	61						
ОДБ.03	Иностранный язык	дз2	117		<b>117</b>	71	46					48	69						
ОДБ.04	История	дз2	117		<b>117</b>	87	30					48	69						
ОДБ.05	Физическая культура	з2	117		<b>117</b>		117					48	69						
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	дз2	70		<b>70</b>	46	24					34	36						
ОДБ.07	Химия	дз2	78		<b>78</b>	54	24						78						
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)	дз2	116		<b>116</b>	86	30					56	60						
ОДБ.09	Астрономия	дз2	36		<b>36</b>	26	10						36						
	Индивидуальный проект	защита пр. 2	40	40															
ОДП	<b>Профильные дисциплины</b>																		
ОДП.01	Математика	экз2	258		<b>248</b>	144	104			4	6	122	126						
ОДП.02	Информатика	дз2	114		<b>114</b>	54	60					56	58						
ОДП.03	Физика	экз2	131		<b>121</b>	85	36			4	6	58	63						
ОДД	<b>Дополнительные дисциплины</b>		0																
ОДД.01	Башкирский язык / Мировая художественная культура	дз2	39		<b>39</b>	25	14					18	21						
ОДД.02	Родной язык	дз1	36		<b>36</b>	18	18					36							

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
				Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	по учебным дисциплинам и МДК			по практикам (учебной и производственной)	консультации	промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						лекций, уроков	лабораторно - практических занятий	курсовых работ (проектов)				40		40		40		40	
							17 недель	23 недели	17 недель	23 недели	17 недель	22 недели	17 недель	23 недели					
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>1кр, 4дз, 6з</b>	<b>510</b>	<b>0</b>	<b>510</b>	<b>186</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>162</b>	<b>64</b>	<b>76</b>	<b>70</b>	<b>16</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	дз7	48		48	38	10											48	
ОГСЭ.02	История	дз4	48		48	38	10						32	16					
ОГСЭ.03	Психология общения	дз4	42		42	28	14						42						
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз6	172		172	56	116						34	50	40	48			
ОГСЭ.05	Физическая культура	з3, з4, з5, з6, з7, з8	160		160		160						36	34	24	28	22	16	
ОГСЭ.06	Башкирский язык в профессиональной деятельности	кр4	40		40	26	14						20	20					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>3дз</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	дз3	66		66	32	34						66						
ЕН.02	Информатика и ИКТ	дз3	66		66	22	44						66						
ЕН.03	Экология	дз7	36		36	30	6											36	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>10дз</b>	<b>796</b>	<b>0</b>	<b>796</b>	<b>406</b>	<b>390</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>350</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>166</b>	
ОП.01	Инженерная графика	дз4	140		140	20	120						48	92					
ОП.02	Техническая механика	дз4	136		136	66	70						48	88					
ОП.03	Электротехника и электроника	дз4	130		130	90	40						48	82					
ОП.04	Материаловедение	дз4	80		80	64	16						26	54					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	дз8	60		60	40	20												60
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз7	36		36	6	30											36	
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз8	70		70	54	16												70
ОП.09	Охрана труда / Основы интеллектуального труда	дз3	40		40	30	10						40						
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	дз4	68		68	20	48						34	34					
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально - правовых знаний	дз8	36		36	16	20												36

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
				Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	по учебным дисциплинам и МДК			по практикам (учебной и производственной)	консультации	промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						лекций, уроков	лабораторно - практических занятий	курсовых работ (проектов)				40		40		40		40	
17 недель	23 недели	17 недель	23 недели	17 недель	22 недели	17 недель	23 недели												
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>																		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	3 кр, 13дз, 12экз	<b>2632</b>	<b>10</b>	<b>2622</b>	<b>1022</b>	<b>508</b>	<b>40</b>	<b>972</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>280</b>	<b>548</b>	<b>716</b>	<b>470</b>	<b>404</b>
<b>ПМ.01</b>	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		<b>1382</b>	<b>4</b>	<b>1378</b>	<b>502</b>	<b>212</b>	<b>20</b>	<b>612</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>280</b>	<b>264</b>	<b>318</b>	<b>360</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	экз36	<b>278</b>	2	<b>276</b>	198	70			2	6			42	68	74	84		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	дз5	<b>48</b>		<b>48</b>	28	20									48			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	экз4	<b>60</b>		<b>60</b>	40		20							60				
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	экз4	<b>88</b>		<b>88</b>	50	30			2	6				80				
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	дз6	<b>60</b>		<b>60</b>	40	20									32	28		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	дз6	<b>60</b>		<b>60</b>	40	20									38	22		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	дз6	<b>60</b>		<b>60</b>	40	20										60		
МДК.01.08	Технологии восстановления деталей	экз6	<b>108</b>	2	<b>106</b>	66	32			2	6						88		
УП.01	Учебная практика	дз6*	<b>288</b>		<b>288</b>				288					72	72	72	36	36	
ПП.01	Производственная практика		<b>324</b>		<b>324</b>				324										324
	Экзамен по модулю	экз7	<b>6</b>		<b>8</b>					2	6								

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
				Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	по учебным дисциплинам и МДК			по практикам (учебной и производственной)	консультации	промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						лекций, уроков	лабораторно-практических занятий	курсовых работ (проектов)				40		40		40		40	
17 недель	23 недели	17 недель	23 недели	17 недель	22 недели	17 недель	23 недели												
<b>ПМ.02</b>	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		<b>346</b>	<b>2</b>	<b>344</b>	<b>222</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>136</b>	<b>78</b>	<b>36</b>
МДК.02.01	Технологическая документация	дзб	<b>40</b>		<b>40</b>	30	10								20	20			
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	дзб	<b>78</b>		<b>78</b>	44	14	20							58	20			
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	дз7	<b>78</b>		<b>78</b>	60	18										78		
МДК.02.04	Организация автомобильных перевозок	экзб	<b>106</b>	2	<b>104</b>	88	8		2	6					96				
ПП.02	Производственная практика	дз8	<b>36</b>		<b>36</b>				36										36
	Экзамен по модулю	экз8	<b>6</b>		<b>8</b>					2	6								
<b>ПМ.03.</b>	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		<b>274</b>	<b>2</b>	<b>272</b>	<b>166</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>224</b>
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	экз8	<b>102</b>	2	<b>100</b>	86	6			2	6							32	60
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	дз8	<b>40</b>		<b>40</b>	30	10												40
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	кр8	<b>48</b>		<b>48</b>	20	28												48
МДК.03.04	Производственное оборудование	кр8	<b>40</b>		<b>40</b>	30	10												40
ПП.03	Производственная практика	дз8	<b>36</b>		<b>36</b>				36										36
	Экзамен по модулю	экз8	<b>8</b>		<b>8</b>					2	6								
<b>ПМ.04.</b>	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей)		<b>486</b>	<b>2</b>	<b>484</b>	<b>132</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>206</b>	<b>262</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.04.01	Правила и безопасность дорожного движения	экзб	<b>112</b>	2	<b>110</b>	66	36			2	6				56	46			
МДК.04.02	Основы безопасного управления и обслуживания автомобиля	кр5	<b>46</b>		<b>46</b>	46									46				
МДК.04.03	Слесарное дело и технические измерения	кр5	<b>32</b>		<b>32</b>	20	12								32				
УП.04	Учебная практика	дзб	<b>144</b>		<b>144</b>				144						72	72			
ПП.04	Производственная практика	дзб	<b>144</b>		<b>144</b>				144							144			
	Экзамен по модулю	экзб	<b>8</b>		<b>8</b>					2	6								

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
				Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	по учебным дисциплинам и МДК			по практикам (учебной и производственной)	консультации	промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
						лекций, уроков	лабораторно - практических занятий	курсовых работ (проектов)				40		40		40		40	
	Преддипломная производственная практика		144		144		144											144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация (6 нед.)		216															216	
	<b>ВСЕГО</b>	31дз, 10экз, 4з	<b>5940</b>	<b>50</b>	<b>5674</b>	<b>2525</b>	<b>2027</b>	<b>40</b>	<b>972</b>	<b>32</b>	<b>78</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>802</b>

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)).	ВСЕГО									1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
										612	792	540	720	468	540	252	370
		<i>Дисциплин и МДК</i>								612	792	540	720	468	540	252	370
		<i>Учебной практики</i>								0	0	72	72	144	108	36	0
		<i>Производственной практики</i>								0	0	0	0	0	144	324	72
		<i>Преддипломной производственной практики</i>								0	0	0	0	0	0	0	144
		<i>Количество экзаменов</i>								0	3	0	1	0	5	1	3
		<i>Количество дифференцированных зачетов</i>								1	9	3	7	1	9	4	6
<i>Количество зачетов</i>								0	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Выпускная квалификационная работа</i>															1		

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

#### Кабинеты:

- Инженерной графики;
- Технической механики;
- Электротехники и электроники;
- Материаловедения;
- Метрологии, стандартизации, сертификации;
- Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- Правового обеспечения профессиональной деятельности;
- Охраны труда;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Устройства автомобилей;
- Автомобильных эксплуатационных материалов;
- Технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- Технического обслуживания и ремонта двигателей;
- Технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
- Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- Ремонта кузовов автомобилей.
- Русского языка и литературы, башкирского языка;
- Иностранного языка;
- Математики;
- Истории;
- Информатики и ИКТ;
- Физики;
- Химии;
- Обществознания.

#### Лаборатории:

- Электротехники и электроники
- Материаловедения
- Автомобильных эксплуатационных материалов
- Автомобильных двигателей
- Электрооборудования автомобилей

#### Мастерские:

- Слесарно-станочная
- Сварочная
- Разборочно-сборочная
- Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
  - уборочно-моечный
  - диагностический
  - слесарно-механический
  - кузовной
  - окрасочный

#### Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля.

#### Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

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



#### **4. Пояснительная записка.**

##### **4.1. Нормативная база реализации ППССЗ**

Настоящий рабочий учебный план по ППССЗ по специальности среднего профессионального образования **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей». Форма обучения очная. Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев. Обучение организуется на базе основного общего образования.

Перечень нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 15 декабря 2014 г.);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (в ред. от 18 августа 2016 г.);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 17 ноября 2017 г.);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. от 29.06.2017);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации России от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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 специальности или специальности среднего профессионального образования»;
- Письмо Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», Протокол № 3 от 25 мая 2017 г., «Об уточнении 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 специальности или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.);
- Устав ГБПОУ Бирский многопрофильный профессиональный колледж;
- Локальные нормативно-правовые акты Бирского многопрофильного профессионального колледжа, регулирующие организацию и осуществление образовательного процесса,

взаимодействие участников образовательных отношений профессиональной образовательной организации.

#### **4.2. Общая характеристика учебного плана ППССЗ.**

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной образовательной программы среднего профессионального образования - ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Учебный план состоит из титульной части, таблицы «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)», таблицы «План учебного процесса», перечня кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, пояснительной записки, таблицы «Календарный учебный график».

Срок получения образования: 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации специалист.

Данный учебный план составлен для организации очной формы обучения обучающихся на базе основного общего образования.

В результате реализации учебного плана обучающийся, освоивший ППССЗ, должен обладать регламентированными в федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей общими компетенциями и профессиональными компетенциями:

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции:

ВД 1. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей:

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

ВД 2. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей:

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ВД 3. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей:

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

ПК.3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ВД 4. Проведение кузовного ремонта:

ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

ПК 4.2. Проводить ремонт поврежденных автомобильных кузовов.

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

ВД 5. Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля:

ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.

ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ВД 6. Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств:

ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

#### **4.3. Структура и объем образовательной программы**

Учебный план ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предусматривает изучение следующих учебных циклов: общеобразовательный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и общий естественнонаучный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.

Данный учебный план составлен для организации очной формы обучения обучающихся на базе основного общего образования, который предусматривает изучение общеобразовательного цикла.

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в часах
Общеобразовательный цикл	1474
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	510
Математический и общий естественнонаучный цикл	168
Общепрофессиональный цикл	796
Профессиональный цикл	2776
Государственная итоговая аттестация	216
<b>Общий объем образовательной программы</b>	<b>5940</b>
Каникулы	34 недели

В учебных циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из

них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Общий объем практик 1116 часов составляет 40 % от объема профессионального цикла.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет 58 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Обязательная часть распределена с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Вариативная часть ППССЗ составляет 42 % образовательной программы от общего объема, отведенного на ее освоение. Вариативная часть ППССЗ распределена на общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, общепрофессиональный и профессиональный циклы для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу и получения дополнительных профессиональных компетенций для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, работодателей и требованиями мировых стандартов.

Распределение часов вариативной части:

Наименование циклов, учебных дисциплин, МДК, практик		Количество обязательных учебных занятий (час.)		
		Обязательная часть ППССЗ	Вариативная часть ППССЗ	Учебный план ППССЗ
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>468</b>	<b>42</b>	<b>510</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	48	0	48
ОГСЭ.02	История	48	0	48
ОГСЭ.03	Психология общения	40	2	42
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172	0	172
ОГСЭ.05	Физическая культура	160	0	160
ОГСЭ.06	Башкирский язык в профессиональной деятельности	0	40	40
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>144</b>	<b>24</b>	<b>168</b>
ЕН.01	Математика	54	12	66
ЕН.02	Информатика и ИКТ	54	12	66
ЕН.03	Экология	36	0	36
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>612</b>	<b>184</b>	<b>796</b>
ОП.01	Инженерная графика	90	50	140
ОП.02	Техническая механика	118	18	136
ОП.03	Электротехника и электроника	100	30	130
ОП.04	Материаловедение	60	20	80
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	60	0	60
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	0	36
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40	30	70
ОП.09	Охрана труда / Основы интеллектуального труда	40	0	40

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	0	68
ОП.11	<i>Основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально - правовых знаний</i>	0	36	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	<b>844</b>	<b>526</b>	<b>1370</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	180	96	276
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	40	8	48
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	40	20	60
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	8	88
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60	0	60
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60	0	60
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	60	0	60
МДК.01.08	Технологии восстановления деталей	0	106	106
УП.01	Учебная практика	108	180	288
ПП.01	Производственная практика	216	108	324
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	<b>176</b>	<b>160</b>	<b>336</b>
МДК.02.01	Технологическая документация	40	0	40
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	60	18	78
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	40	38	78
МДК.02.04	Организация автомобильных перевозок	0	104	104
ПП.02	Производственная практика	36	0	36
<b>ПМ.03.</b>	<b>Органиазция процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	<b>196</b>	<b>68</b>	<b>264</b>
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	40	60	100
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотраспортных средств	40	0	40
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	40	8	48
МДК.03.04	Производственное оборудование	40	0	40
ПП.03	Производственная практика	36	0	36
<b>ПМ.04.</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей)</b>	<b>288</b>	<b>188</b>	<b>476</b>
МДК.04.01	Правила и безопасность дорожного движения	0	110	110
МДК.04.02	Основы безопасного управления и обслуживания автомобиля	0	46	46
МДК.04.03	Слесарное дело и технические измерения	0	32	32
УП.04	Учебная практика	144	0	144
ПП.04	Производственная практика	144	0	144

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

Учебный процесс организован следующим образом:

- Учебный процесс организуется в рамках учебных семестров, объединенных в учебные годы;
- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком по данной специальности среднего профессионального образования;
- Форма обучения - очная;
- Учебным планом предусматриваются каникулы для обучающихся продолжительностью 34 недели. На 1, 2, 3 курсе - 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период), на 4 курсе - 2 недели;
- Максимальный объём образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу;
- Продолжительность учебной недели – пятидневная;
- Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- Учебные занятия по дисциплинам общеобразовательного и общепрофессионального циклов, междисциплинарным курсам группируются парами, перерыв между уроками и парами составляет 10 минут, обеденный перерыв между 2 и 3 парами составляет 45 минут. По учебной практике продолжительность занятия составляет 6 академических часов;
- Виды учебных занятий, а также формы их проведения определяются преподавателем самостоятельно и отражаются в планирующей документации;
- При освоении обучающимися общеобразовательного и общепрофессионального цикла учебного плана ППССЗ реализуются рабочие программы учебных дисциплин, а профессионального цикла - рабочие программы профессиональных модулей;
- Рабочие программы ПМ включают в себя междисциплинарные курсы, учебную и производственную практики;
- Освоение профессионального модуля ПМ.01 планируется на 2, 3 и 4 курсах; ПМ.02 – на 3 и 4 курсах; ПМ.03 – на 4 курсе; ПМ.04 – на 3 курсе.
- Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- Дисциплина ОДБ.05 «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина ОГСЭ.05 «Физическая культура» в составе обще гуманитарного и социально-экономического цикла имеют разные программы и реализуются последовательно.

#### **4.5. Общеобразовательный цикл (технический профиль)**

Федеральный компонент среднего общего образования изучается одновременно с изучением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных курсов (модулей) в течение 1 курса.

Для реализации общеобразовательного цикла отводится: теоретическое обучение 1404 часа, промежуточная аттестация 18 часов, консультации 12 часов, выполнение индивидуального проекта 40 часов.

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности или специальности среднего профессионального образования» от 17.03.2015 г. №06-259 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России, с учетом письма Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.)

В соответствии с Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199, Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей относится к техническому профилю профессионального образования.

Общеобразовательный цикл содержит:

базовые дисциплины: Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности жизнедеятельности; Химия; Обществознание (включая экономику и право); Астрономия.

профильные дисциплины: Математика; Информатика; Физика.

дополнительные дисциплины: Башкирский язык / Мировая художественная культура; Родной язык.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности на 1 курсе. Выполнение индивидуального проекта заканчивается защитой проекта.

При проведении уроков иностранного языка, башкирского языка группа делится на 2 подгруппы (при условии нормативной наполняемости группы не менее 25 человек).

При проведении лабораторно-практических занятий по информатике группа делится на 2 подгруппы (при условии нормативной наполняемости группы не менее 25 человек).

Оценка качества освоения общеобразовательного цикла включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию – 1 зачет, 10 дифференцированных зачетов, 3 экзамена, используется накопительная система оценивания по 5 балльной шкале. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов за счет времени, отведенного на дисциплину, и экзаменов – за счет времени выделенного ФГОС. Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике.

#### **4.6. Профессиональный цикл**

Профессиональный цикл содержит 4 профессиональных модуля, учебную практику, производственную практику, преддипломную производственную практику.

Количество часов учебной практики составляет 432 часа – 12 недель, производственной практики 540 часов – 15 недель, преддипломной производственной практики 144 часа – 4 недели, всего 31 неделя.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей на учебной базе колледжа и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится по результатам работы обучающихся, подтвержденных документами соответствующих организаций. Документы должны быть заверены подписью руководителя практики на предприятии и печатью организации.

Вождение автомобилей категории «В» составляет 56 часов, автомобилей категории «С» - 72 часа, всего 128 часов – проводится в дни учебных занятий и находятся вне сетки учебного времени.

По профессиональному циклу проводится 12 экзаменов, 13 дифференцированных зачета.

#### **4.7. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация**

Качество освоения образовательной программы обучающимися определяется по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний проводится за счёт объёмов учебного времени, отведённых учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики. Применяются следующие формы проведения текущего контроля: устные (устный ответ, устное сообщение, доклад, чтение стихов, собеседование и др.) и письменные (проверочные, контрольные работы, рефераты, диктанты, изложения, сочинения, тестирование, в т.ч. с помощью ПК, письменные упражнения и др.). Текущий контроль предполагает оценку по 5-ти балльной системе.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Формами промежуточной аттестации являются дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится рассредоточено непосредственно после окончания освоения соответствующих

программ. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре) в учебном году. Формы аттестации по общеобразовательным дисциплинам включаются в общее количество аттестаций и учитываются при определении максимально возможного их количества в каждом учебном году.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При концентрированном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом следует предусмотреть не менее 2 дней между ними. Это время используется на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Экзамен проводится за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках цикла на промежуточную аттестацию.

Экзамены по русскому языку и математике проводятся в письменной форме, по остальным учебным дисциплинам и МДК - по выбору преподавателя.

Экзамен по модулю проводится по окончании модуля после изучения МДК, прохождения учебной и производственной практики, на котором представители работодателей и учебного заведения проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него профессиональных (ПК) компетенций. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Формой промежуточной аттестации по ОДБ.05 «Физическая культура» является зачет, который проводится по окончании общеобразовательного цикла в 2 семестре и не учитывается при подсчете допустимого количества экзаменов в учебном году. Завершает освоение программы по дисциплине ОГСЭ.05 «Физическая культура» зачет, который проводится в 8 семестре, и не учитывается при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году. Промежуточная аттестация по дисциплинам «Физическая культура» проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения, реализующими программы учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей.

#### **4.8. Государственная итоговая аттестация**

Формой оценки степени и уровня освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО является государственная итоговая аттестация.

На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов.

Государственная итоговая аттестация по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)).

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы рассматриваются в Программе государственной итоговой аттестации выпускников по специальности, которая утверждается руководителем колледжа и доводится до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры государственной итоговой аттестации.

При успешном окончании обучения выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

#### **4.9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение по образовательной программе 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей обучающихся с ограниченными возможностями



здоровья и инвалидов осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образовательной организацией создаются специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Специальные условия для лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются по заявлению совершеннолетнего обучающегося, или по заявлению родителей несовершеннолетних обучающихся. Адаптация образовательных программ СПО осуществляется с учетом рекомендаций, данных обучающимся по заключению психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида).

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, предусматривающие возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Образование обучающихся по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

#### **4.10. Другое**

Иные аспекты обучения потребителей образовательных услуг по настоящему учебному плану ППССЗ по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, не обозначенные в данном документе, регулируются локальными нормативно-правовыми актами, не противоречащими действующей нормативно-правовой документации в сфере образования федерального и регионального уровней.


Настоящий учебный план является основой для разработки индивидуальных учебных планов, в том числе ускоренного обучения для лиц, осваивающих специальность СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, при наличии объективных для этого оснований, предусмотренных действующим законодательством.


Решение о возможности изменения сроков обучения по настоящему учебному плану по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей принимается образовательной организацией на основании заявления обучающихся, предоставленных документов (документов об образовании, справки об инвалидности и т.д.) и оформляются распорядительным актом образовательной организации.


При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.


## 5. Календарный учебный график


Курс	Часы учебной практики	Часы производственной практики	1 семестр / номер недели																	2 семестр / номер недели																	44-52																									
			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	36	37	38	39	40	41	42	43																
1																		ПА	К	К																									ПА	К																
2	ПМ.01 – 144					У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	ПА	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У											ПА	К																
3	ПМ.01 – 108 ПМ.04 - 144	ПМ.04 - 144			У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	ПА	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У												П	П	П	П	ПА	К											
4	ПМ.01 – 36	ПМ.01 – 324 ПМ.02 – 36 ПМ.03 – 36 ППП - 144		У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	К	К																												П	П	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	В


 - теория (36 часов в неделю)


 - производственная практика, концентрированная (36 часов в неделю)


 - преддипломная производственная практика, концентрированная (36 часов в неделю)

 - учебная практика в мастерских, рассредоточенная (6 часов в день)

 - промежуточная аттестация

 - каникулы (зимние – 2 недели, летние – 9 недель)

 - государственная итоговая аттестация

 - выпуск

