

2015-2016гг. 2 РИТО1  
2016-2017гг. 2 РИТО1  
2017-2018гг. 2 РИТО1



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБОУ СПО «ЖГК»  
*А.Э. Птицын* А.Э. Птицын  
1 сентября 2015г.

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Жигулевский государственный колледж»

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: **Техник**  
Форма обучения - **очная**  
Нормативный срок обучения:  
**3 года 10 мес.** на базе основного  
общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
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 курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	28	5	7		2		10	52
IV курс	16	4	10	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего занятий	В Т.ч.			1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 23 недели	5 семестр 16 недель	6 семестр 24 недели	7 семестр 16 недель	8 семестр 14 недель
						Лекций	Лаб. раб. и практ.	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>1/10/4</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>821</b>	<b>583</b>	<b>0</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>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)</b>	<b>1/3/2</b>	<b>922</b>	<b>306</b>	<b>616</b>	<b>312</b>	<b>304</b>	<b>0</b>	<b>255</b>	<b>361</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык и литература	-Э	292	97	195	177	18		68	127						
ОУД.02	Иностранный язык	-ДЗ	175	58	117	0	117		51	66						
ОУД.03	История	-Э	175	58	117	81	36		51	66						
ОУД.04	Физическая культура	З,ДЗ	175	58	117	0	117		51	66						
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	105	35	70	54	16		34	36						
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)</b>	<b>-/1/1</b>	<b>351</b>	<b>117</b>	<b>234</b>	<b>144</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.06	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,Э	351	117	234	144	90		102	132						
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (базовые)</b>	<b>-/5/-</b>	<b>441</b>	<b>147</b>	<b>294</b>	<b>221</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>157</b>	<b>137</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.07	Химия	-ДЗ	117	39	78	58	20		34	44						
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	-ДЗ	162	54	108	76	32		51	57						
ОУД.09	Биология	ДЗ	54	18	36	29	7		36							
ОУД.10	География	ДЗ	54	18	36	26	10			36						
ОУД.11	Экология	ДЗ	54	18	36	32	4		36							
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (профильные)</b>	<b>-/1/1</b>	<b>331</b>	<b>110</b>	<b>221</b>	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.12	Информатика	-ДЗ	150	50	100	42	58		47	53						
ОУД.13	Физика	-,Э	181	60	121	89	32		51	70						
<b>ДУД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>-/1/-</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УД.01	Проектная деятельность	ДЗ	61	22	39	13	26			39						
УД.02	Технология															
<b>Обязательная часть учебных циклов ППССЗ</b>		<b>11/22/13</b>	<b>5418</b>	<b>1494</b>	<b>3924</b>	<b>1685</b>	<b>1249</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>396</b>	<b>612</b>	<b>576</b>	<b>0</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>8/4/-</b>	<b>809</b>	<b>269</b>	<b>540</b>	<b>107</b>	<b>433</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>176</b>	<b>36</b>	<b>144</b>	<b>76</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	48	0							48		
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	48	0				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-З,-З,ДЗ	201	35	166	0	166				30	48	18	32	38	
ОГСЭ.04	Физическая культура	З,З,З,ДЗ	332	166	166	8	158				30	48	18	32	38	
ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	З	122	42	80	3	77					80				
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	З	34	2	32	0	32							32		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>-/1/1</b>	<b>199</b>	<b>66</b>	<b>133</b>	<b>83</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	Э	96	32	64	44	20				64					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	103	34	69	39	30					69				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>3/17/12</b>	<b>4410</b>	<b>1159</b>	<b>3251</b>	<b>1495</b>	<b>766</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>404</b>	<b>583</b>	<b>360</b>	<b>468</b>	<b>500</b>	<b>0</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>2/11/4</b>	<b>2092</b>	<b>698</b>	<b>1394</b>	<b>892</b>	<b>482</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>286</b>	<b>398</b>	<b>198</b>	<b>149</b>	<b>363</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика	-ДЗ	219	70	149	23	126				80	69				
ОП.02	Техническая механика	-ДЗ	210	70	140	120	20				64	76				
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Эк	205	74	131	81	50				48	83				
ОП.04	Материаловедение	Э	141	47	94	80	14				94					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	113	35	78	68	10					78				
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э	177	59	118	88	30						118			

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	85	28	57	49	8								57			
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	85	28	57	49	8								57			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48	20								68			
ОП.10	Основы предпринимательства	Э	58	22	36		36							36				
ОП.11	Экономика отрасли	-,Э	123	41	82	42	20	20					26	56				
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	85	28	57	37	20							57				
ОП.13	Основы обработки металлов резанием	Э	70	24	46	26	20					46						
ОП.14	Тюнинг автомобилей	ДЗ	81	27	54	34	20						54					
ОП.15	Электронное оборудование автомобилей	Эк	68	22	46	26	20					46						
ОП.16	Испытание автотракторной техники	ДЗ	85	28	57	37	20								57			
ОП.17	Диагностика автотракторной техники	ДЗ	85	28	57	37	20								57			
ОП.18	Организация автосервисных услуг	ДЗ	100	33	67	47	20								67			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1/6/8</b>	<b>2318</b>	<b>461</b>	<b>1857</b>	<b>603</b>	<b>284</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>185</b>	<b>162</b>	<b>319</b>	<b>137</b>	<b>0</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>		<b>1/2/3</b>														<b>0</b>	
		Э(к)		<b>1069</b>	<b>249</b>	<b>820</b>	<b>314</b>	<b>148</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>185</b>	<b>81</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>Э(к)</b>	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ДЗ,Э	317	106	211	155	56					118	93					
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э, -, Э	428	143	285	159	92	34					92	81	55	57		
УП.01	Учебная практика	ДЗ+	72		72												72	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ+	252		252												252	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>		<b>-2/2</b>														<b>0</b>	
		Э(к)		<b>552</b>	<b>124</b>	<b>428</b>	<b>208</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>80</b>	<b>Э(к)</b>	
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ,Э	372	124	248	208	40								168	80		
УП.02	Учебная практика	ДЗ-	72		72												72	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ-	108		108												108	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>		<b>-2/3</b>														<b>0</b>	
		Э(к)		<b>697</b>	<b>88</b>	<b>609</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.03.01	Слесарное дело	Э	121	40	81	41	40						81					
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Э	144	48	96	40	56								96			
УП.03	Учебная практика	ДЗ	180		180								72	108				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	252		252								108	144				
	<b>Итого</b>		<b>11/22/13</b>	<b>5418</b>	<b>1494</b>	<b>3924</b>	<b>1685</b>	<b>1249</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>468</b>	<b>756</b>	<b>576</b>	<b>504</b>	
	<b>Всего</b>		<b>12/32/17</b>	<b>7524</b>	<b>2196</b>	<b>5328</b>	<b>2506</b>	<b>1832</b>	<b>54</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>468</b>	<b>756</b>	<b>576</b>	<b>504</b>	
<b>ЦДП</b>	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ															4 нед.	
<b>ГИА</b>	Государственная итоговая аттестация																6 нед.	
<b>Консультации на каждый учебный год из расчета 4 часа на одного обучающегося.</b>																		
<b>Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки</b>		<b>Всего</b>	дисциплин и МДК						612	792	576	828	396	612	576			
			учебной практики						-	-	-	-	180	-	-	-	144	
			производст. практики												252			360
			преддипл. практики															144
			экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))															
1.1 Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта																		
Подготовка выпускной квалификационной работы с 18 мая 2019г. по 14 июня 2019г. (всего 4 нед.)																		
Защита выпускной квалификационной работы с 15 июня 2019г. по 28 июня 2019г. (всего 2 нед.)																		

Эк- комплексный экзамен

ДЗ+, ДЗ- - комплексные дифференцированные зачеты

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Правил и безопасности дорожного движения
7	Устройства автомобилей
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10	Технической механики
11	Методический
	<b>Лаборатории</b>
12	Электротехники и электроники
13	Материаловедения
14	Метрологии, стандартизации и сертификации
15	Двигателей внутреннего сгорания
16	Электрооборудования автомобилей
17	Автомобильных эксплуатационных материалов
18	Технического обслуживания автомобилей
19	Ремонта автомобилей
20	Технических средств обучения
	<b>Мастерские</b>
21	Слесарные
22	Токарно-механические
23	Кузнечно-сварочные
24	Демонтажно-монтажные
	<b>Спортивный комплекс</b>
25	Спортивный зал
26	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
27	Стрелковый тир (место для стрельбы)
	<b>Залы</b>
28	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
29	Актовый зал

## **4. Пояснительная записка**

### **4.1 Нормативная база реализации ОПОП ОУ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Жигулевский государственный колледж» разработан на основе нормативно-правовых документов:

- 1) 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 апреля 2014 года № 383, зарегистрированного Министерством юстиции России 27 июня 2014 г. № 32878;
- 2) Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
- 3) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого с учётом профиля получаемого профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 года № 413 - в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645);
- 4) Типового Положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 18 июля 2008 года № 543;
- 5) Рекомендаций 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 профессии или специальности СПО (письмо Минобрнауки России от 19.12.2014 № 06-1225) (далее Рекомендации Минобрнауки России, 2014);
- 6) Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291;
- 7) Письма Минобрнауки России «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20.10.2010 г. № 12-696;
- 8) Концепции вариативной части ОПОП НПО/СПО, одобренной коллегией Министерства образования и науки Самарской области (Распоряжение от 30.06.2010 года № 2/3);
- 9) Устава государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Жигулевский государственный колледж», утвержденного приказом министерства образования и науки Самарской области от 16.08.2011 №162-од, приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 13.09.2011 № 2858 и зарегистрированного Межрайонной ИФНС России №15 по Самарской области от 23.09.2011 г.

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

4.2.1 Учебный план ППССЗ составлен совместно с работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Организация образовательного процесса по ППССЗ регламентируется: учебным планом, календарным графиком и расписанием учебных занятий.

4.2.2 Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается согласно учебному плану по специальности.

4.2.3 Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

4.2.4 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия организуются парами. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 10 минут.

4.2.5 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

4.2.6 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.7 Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

4.2.8 Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала

4.2.9 Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

4.2.10 Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:

- на 1-ом курсе летняя сессия продолжительностью 2 недели;
- на 2-ом курсе зимняя и летняя сессии продолжительностью по одной неделе каждая;
- на 3-ем курсе зимняя и летняя сессии продолжительностью по одной неделе каждая;
- на 4-ом курсе зимняя сессия продолжительностью 1 неделя.

4.2.11 При реализации ППССЗ предусмотрено выполнение и защита 2-х курсовых работ (проектов):

- курсовой проект по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- курсовая работа по дисциплине Экономика отрасли.

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессиональных модулей. При выполнении курсовой работы (проекта) студентам оказываются консультации.

4.2.12 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

4.2.13 По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 48 часов отводится на освоение основ военной службы.

Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, планируется проводить освоение основ медицинских знаний.

4.2.14 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

4.2.15 Для закрепления знаний и формирования умений планируется проведение лабораторных и практических работ.

4.2.16 При реализации ППССЗ предусмотрены учебная и производственная практики.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего ими освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, на освоение рабочей профессии в соответствии с ФГОС СПО по специальности с получением квалификации по рабочей профессии.

Учебную практику планируется проводить в учебно-производственных мастерских, лабораториях и других вспомогательных объектах образовательного учреждения, а также в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Учебную практику и производственную практику (по профилю специальности) планируется проводить в рамках профессиональных модулей ППССЗ по видам профессиональной деятельности непрерывно.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.



Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

4.2.17 Реализацию ППССЗ планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, этим преподавателям планируется стажировка в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.2.18 Каждого обучающегося планируется обеспечить:

- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;
- доступом к сети Интернет во время самостоятельной подготовки;
- не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и/или одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий);
- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов;
- доступом для оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями и организациями;
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет;
- рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин при использовании электронных изданий;
- для сопровождения учебного процесса планируется обеспечение учебного заведения необходимым комплектом лицензионных программных продуктов.

4.2.19 Текущий контроль планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и модулям в соответствии с дидактическими единицами знаний. Аттестация по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых, семинаров и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам.

Промежуточная аттестация проводится для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

### **4.3 Общеобразовательный цикл**

4.3.1 Реализация ФГОС среднего общего образования осуществляется в пределах основной профессиональной программы СПО с учетом **технического профиля** получаемого профессионального образования.

4.3.2 Нормативный срок освоения ППССЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- теоретическое обучение – 39 нед.;
- промежуточная аттестация – 2 нед.;
- каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено на изучение общеобразовательных общих учебных дисциплин (850 час.), учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей (515 час.) и дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией (39 час.) с учетом **технического профиля** получаемого профессионального образования, что соответствует Рекомендациям Минобрнауки России, 2014 года.

С учетом профиля получаемого профессионального образования введены профильные учебные дисциплины: «Математика : алгебра, начала математического анализа, геометрия» – 234 час., «Информатика» – 100 час., «Физика» – 121 час.

Учитывая специфику реализуемой ППССЗ введены учебные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией «Проектная деятельность» и «Технология» - 39 час., в рамках которых предусмотрено выполнение индивидуального (ых) проекта (ов).

Промежуточная аттестация по дисциплинам «Русский язык и литература» и «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» в форме письменного экзамена во втором семестре, по дисциплинам «История», «Физика» в форме устного экзамена во втором семестре.

Промежуточная аттестация по остальным учебным дисциплинам проводится в форме дифференцированного зачета.

### **4.4 Формирование вариативной части ППССЗ**

4.4.1. Вариативная часть согласно ФГОС составила 900 часов.

Все эти часы распределены следующим образом:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины обязательной части;
  - на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и региональной спецификой деятельности колледжа.
- Распределение по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам ФГОС, часов		Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам		
		Всего	На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ОГСЭ.00	428	112	-	112
ЕН.00	132	1	1	-
ОП.00	730	664	162	502
ПМ.00	798	123	123	-
Вариативная часть (ВЧ)	900	900	286	614

На основании «Концепции вариативной части ОПОП НПО/СПО Самарской области» согласно региональным требованиям к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам введены следующие дополнительные дисциплины:

**ОГСЭ.00:**

- - «Введение в профессию: общие компетенции профессионала» - 80 час.,
- - «Эффективное поведение на рынке труда» - 32 час.

**ОП.00:**

- - «Основы предпринимательства» - 36 час.

Для достижения такого образовательного результата как дополнительные профессиональные компетенции, связанные с производственными технологиями, предметами и средствами труда, особенностями организации труда на предприятиях Самарской области формируется специальное содержание образования:

- Введены следующие дополнительные дисциплины:

**ОП.00:**

- «Экономика отрасли» - 82 час.;
- «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 57 час.
- «Основы обработки металлов резанием» - 46 час.;
- «Тюнинг автомобилей» - 54 час.;
- «Электронное оборудование автомобилей» - 46 час.;
- «Испытание автотракторной техники» - 57 час.;
- «Диагностика автотракторной техники» - 57 час.;
- «Организация автосервисных услуг» - 67 час.

• Объем часов увеличен в следующих обязательных дисциплинах, профессиональных модулей:

**ЕН.00:**

- «Информатика» - 1 час.;

**ОП.00:**

- «Инженерная графика» - 19 час.;
- «Техническая механика» - 10 час.;

- «Электротехника и электроника» - 15 час.;
- «Материаловедение»- 14 час.;
- «Метрология, стандартизация и сертификация» - 38 час.;
- «Правила безопасности дорожного движения» 26 час.;
- «Правовое обеспечение профессиональной деятельности » - 17 час.;
- «Охрана труда» - 23 час.;

#### **ПМ.00:**

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта – 106 час.  
(МДК.01 Устройство автомобилей – 15 час., МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта – 91 час.);
- ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей – 12 час.  
(МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей – 12 час.);
- ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей – 5 час.

### **4.5 Порядок аттестации обучающихся**

4.5.1 Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в форме зачетов (З), дифференцированных зачетов (ДЗ), экзаменов (Э).

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующие дисциплины.

Первый экзамен проводится в первый день экзаменационной сессии.

Предусмотрено проведение комплексных экзаменов по дисциплинам:

- в 3 семестре – ОДП.10 «Математика» и ЕН.01 «Математика»;
- в 4 семестре - «Электротехника и электроника» и «Электронное оборудование автомобилей»;
- в 7 семестре – «Испытание автотракторной техники» и «Диагностика автотракторной техники».

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и предусмотренных практик.

Формы аттестации отражены в учебном плане специальности и за 1 год обучения не превышает 8 экзаменов и 10 зачетов по дисциплинам, МДК и модулям.

#### **4.5.2 Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной

квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы (ВКР) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Письмо Министерства образования России от 16 августа 2013 г. №968 – в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 №74)

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение проекта;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения проекта;
- разработка проекта;
- представление проекта научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование проекта;
- защита проекта в процесс государственной итоговой аттестации.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются не позднее, чем за 2 недели до выхода на преддипломную практику и доводятся до сведения студентов. Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях предметной (цикловой) комиссии. Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители ВКР разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство ВКР.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, а так же готовность выпускной квалификационной работы.

В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 нед.) и защиту (2 нед.) выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

#### 4.6 Другое

Реализация ППСЗ обеспечивает студентам:

- право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и других образовательных учреждений), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности;
- сохранение здоровья обучающихся;
- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работы для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
учебно-воспитательной работе

С.Ю. Сорокина С.Ю. Сорокина

Председатели предметных  
(цикловых) комиссий:

Общих гуманитарных и  
социально-экономических  
дисциплин Г.А. Верещак Г.А. Верещак

Математических и общих  
естественнонаучных дисциплин

Л.В. Форсюк Л.В. Форсюк

Технологического профиля

Е.А. Мошкина Е.А. Мошкина

Электронно-вычислительного  
профиля Н.И. Ежова Н.И. Ежова

Сервисного и экономического  
профиля Е.П. Шкредь Е.П. Шкредь

Разработчик

Зав.отделением ПО

М.Н. Тусинова М.Н. Тусинова