



И.о.директора БПОУ ОО  
«Орловский техникум путей  
сообщения им. В.А. Лапочкина»  
Г.Н.Симонова  
« 09 » « 09 » 2016г.  
Приказ № 100/04

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области  
«Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина»  
по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

### 15.01.26 Токарь-универсал

Квалификация: - токарь;  
- токарь-карусельщик;  
- токарь-расточник;  
- токарь-револьверщик.

Форма обучения: очная

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

## 1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Количество недель		В том числе						Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация (нед.)	Каникулы (нед.)	Всего (нед.)
	1 п.	2 п.	т/о		п/о		п/п					
			1 п.	2 п.	1 п.	2 п.	1 п.	2 п.				
<b>1 курс</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	
<b>2 курс</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	
<b>3 курс</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9,5</b>	<b>0</b>	<b>2,5</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	
<b>ВСЕГО:</b>	<b>49</b>	<b>66</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>11,5</b>	<b>6</b>	<b>2,5</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>147</b>	

### 2.1. План учебного процесса технического профиля

**по профессии «Токарь-универсал»**

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 работа	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс			3 курс			
					Всего занятий	В том числе	1 сем.	2 сем.	год	3 сем.	4 сем.	год	5 сем.	6 сем.	год	
						Лекций, уроков	Лабораторных, практических занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1184</b>	<b>868</b>	<b>595</b>	<b>735</b>	<b>1330</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>694</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>28</b>
<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые:</b>		<b>2264</b>	<b>755</b>	<b>1509</b>	<b>988</b>	<b>521</b>	<b>495</b>	<b>546</b>	<b>1005</b>	<b>259</b>	<b>217</b>	<b>476</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>28</b>
ОДБ.01	Русский язык	ДЗ/ДЗ/ДЗ/Э/-/-	<b>257</b>	86	<b>171</b>	0	171	34	48	<b>82</b>	34	55	<b>89</b>	0	0	<b>0</b>
ОДБ.02	Литература	-/-/-/ДЗ/-/-	<b>322</b>	107	<b>215</b>	207	8	68	48	<b>116</b>	51	48	<b>99</b>	0	0	<b>0</b>
ОДБ.03	Иностранный язык	-/-/ДЗ/-/-/-	<b>234</b>	78	<b>156</b>	20	136	51	72	<b>123</b>	33	0	<b>33</b>	0	0	<b>0</b>
ОДБ.04	История	-/-/ДЗ/-/-/-	<b>342</b>	114	<b>228</b>	218	10	68	96	<b>164</b>	64	0	<b>64</b>	0	0	<b>0</b>
ОДБ.05	Обществознание	-/-/-/-/ДЗ/-	<b>405</b>	135	<b>270</b>	263	7	85	42	<b>127</b>	43	72	<b>115</b>	28	0	<b>28</b>
ОДБ.06	Химия	-/ДЗ/-/-/-/-	<b>171</b>	57	<b>114</b>	104	10	51	63	<b>114</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ОДБ.07	Биология	-/ДЗ/-/-/-/-	<b>171</b>	57	<b>114</b>	106	8	51	63	<b>114</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ/ДЗ/ДЗ/ДЗ/-/-	<b>257</b>	86	<b>171</b>	10	161	34	61	<b>95</b>	34	42	<b>76</b>	0	0	<b>0</b>
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ/-/-/-/-	<b>105</b>	35	<b>70</b>	60	10	17	53	<b>70</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные:</b>		<b>814</b>	<b>271</b>	<b>543</b>	<b>196</b>	<b>347</b>	<b>136</b>	<b>189</b>	<b>325</b>	<b>85</b>	<b>133</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДП.01	Математика	ДЗ/ДЗ/ДЗ/Э/-/-	<b>378</b>	126	<b>252</b>	30	222	51	72	<b>123</b>	51	78	<b>129</b>	0	0	<b>0</b>

ОДП.02	Физика	ДЗ/ДЗ/ДЗ/Э/-/-	<b>256</b>	85	<b>171</b>	156	15	34	48	<b>82</b>	34	55	<b>89</b>	0	0	<b>0</b>
ОДП.03	Информатика и информационные компьютерные технологии	-/ДЗ/-/-/-/-	<b>180</b>	60	<b>120</b>	10	110	51	69	<b>120</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>351</b>	<b>117</b>	<b>234</b>	<b>168</b>	<b>66</b>	<b>17</b>	<b>129</b>	<b>146</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОПД.01	Технические измерения	-/ДЗ/-/-/-/-	54	18	<b>36</b>	20	16	0	36	<b>36</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ОПД.02	Техническая графика	-/-/ДЗ/-/-/-	72	24	<b>48</b>	31	17	0	48	<b>48</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ОПД.03	Основы электротехники	-/-/ДЗ/-/-/-	72	24	<b>48</b>	42	6	0	22	<b>22</b>	26	0	<b>26</b>	0	0	<b>0</b>
ОПД.04	Основы материаловедения	-/ДЗ/-/-/-/-	60	20	<b>40</b>	31	9	17	23	<b>40</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ОПД.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	-/-/ДЗ/-/-/-	51	17	<b>34</b>	26	8	0	0	<b>0</b>	34	0	<b>34</b>	0	0	<b>0</b>
ОПД. 06	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/ДЗ/-/-	42	14	<b>28</b>	20	8	0	0	<b>0</b>	0	28	<b>28</b>	0	0	<b>0</b>
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2060</b>	<b>206</b>	<b>1854</b>	<b>238</b>	<b>1616</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>378</b>	<b>586</b>	<b>512</b>	<b>756</b>	<b>1268</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1992</b>	<b>172</b>	<b>1820</b>	<b>236</b>	<b>1584</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>378</b>	<b>586</b>	<b>478</b>	<b>756</b>	<b>1234</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов</b>	<b>КЭ</b>	<b>1146</b>	<b>100</b>	<b>1046</b>	<b>140</b>	<b>906</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>190</b>	<b>398</b>	<b>234</b>	<b>414</b>	<b>648</b>
МДК 01.01	Технология металлообработки на токарных станках	-/-/-/Э/-/-	300	100	200	140	60	0	0	<b>0</b>	136	64	<b>200</b>	0	0	<b>0</b>
УП.01	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ/-	<b>432</b>	0	<b>432</b>	0	432	0	0	<b>0</b>	72	126	<b>198</b>	234	0	<b>234</b>
ПП.01.	Производственная практика	-/-/-/-/КЭ/-	<b>414</b>	0	<b>414</b>	0	414	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	414	<b>414</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках</b>	<b>КЭ</b>	<b>189</b>	<b>21</b>	<b>168</b>	<b>28</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>146</b>
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках	-/-/-/-/Э/-	63	21	42	28	14	0	0	<b>0</b>	0	22	<b>22</b>	20	0	<b>20</b>
УП.02	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ/-	<b>54</b>	0	<b>54</b>	0	54	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	54	0	<b>54</b>
ПП.02.	Производственная практика	-/-/-/-/КЭ/-	<b>72</b>	0	<b>72</b>	0	72	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	72	<b>72</b>
<b>ПМ.03.</b>	<b>Растачивание и сверление деталей</b>	<b>КЭ</b>	<b>189</b>	<b>21</b>	<b>168</b>	<b>28</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>146</b>
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	-/-/-/-/Э/-	63	21	42	28	14	0	0	<b>0</b>	0	22	<b>22</b>	20	0	<b>20</b>

УП.03.	Учебная практика	-/-/-/ДЗ/-	54	0	<b>54</b>	0	54	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	54	0	<b>54</b>
ПП.03.	Производственная практика	-/-/-/КЭ/-	72	0	<b>72</b>	0	72	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	72	<b>72</b>
<b>ПМ.04</b>	<b>Обработка деталей на токарно-револьверных станках</b>	<b>КЭ</b>	<b>468</b>	<b>30</b>	<b>438</b>	<b>40</b>	<b>398</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>96</b>	<b>198</b>	<b>294</b>
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках	-/-/-/Э/-	90	30	60	40	20	0	0	<b>0</b>	0	60	<b>60</b>	0	0	<b>0</b>
УП.04.	Учебная практика	-/-/-/ДЗ/-	<b>84</b>	0	<b>84</b>	0	84	0	0	<b>0</b>	0	84	<b>84</b>	0	0	<b>0</b>
ПП.04.	Производственная практика	-/-/-/КЭ/-	<b>294</b>	0	<b>294</b>	0	294	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	96	198	<b>294</b>
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	-/-/-/З/-	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	2	32	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	34	0	<b>34</b>
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>5489</b>	<b>1349</b>	<b>4140</b>	<b>1592</b>	<b>2548</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1476</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>1368</b>	<b>540</b>	<b>756</b>	<b>1296</b>
	Недельная нагрузка							36	36		36	36		36	0	
	Консультации		<b>300</b>		<b>300</b>					<b>100</b>			<b>100</b>			<b>100</b>
	Экзамены		<b>48</b>		<b>48</b>							<b>36</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	0	<b>12</b>
	Квалификационный экзамен		<b>24</b>		<b>24</b>									<b>0</b>	24	<b>24</b>
	Государственная итоговая аттестация:		<b>108</b>		<b>108</b>											<b>108</b>
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>5969</b>	<b>1349</b>	<b>4620</b>					<b>1576</b>			<b>1504</b>			<b>1540</b>

### Формы контроля по курсам (семестрам):

Курс	Семестры	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Экзамены	Квалификационные экзамены	ГИА
<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>4</b>	-	-	-
	<b>2</b>		<b>8</b>	-		
<b>2</b>	<b>3</b>	-	<b>7</b>	-	-	-
	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		
	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>4</b>	<b>108</b>

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии «Токарь-универсал»

### **Кабинеты:**

1. Русский язык и литература
2. Иностранные языки
3. История
4. Обществознание
5. Химия
6. Биология
7. Основы безопасности жизнедеятельности
8. Математика
9. Физика
10. Информатика и ИКТ
11. Основы технического черчения.
12. Электротехника.
13. Материаловедение.
14. Основы безопасности жизнедеятельности.
15. Токарное дело.

**Мастерские:** токарная;

### **Спортивный комплекс:**

1. спортивный зал;
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

### **Залы:**

1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. Актный зал.

**Пояснительная записка**

Настоящий учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области «Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина» г. Орла разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 821 от 02.08.2013 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 29543 от 20.08.2013 г.), перечнем профессий среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки от 29.10.2013г. № 1199) 15.01.26 Токарь-универсал, а также приказа Минобрнауки от 17.03.15 №247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».**

Продолжительность учебной недели 6 дней. Продолжительность занятий 45 минут, перемен – 10 минут (2 раза по 20 минут). Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) (далее - ППКРС), консультаций.

Максимальный объём аудиторной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину в форме контрольных, лабораторно-практических работ и др.

Промежуточная аттестация проходит в форме: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Учебные дисциплины, изучение которых завершается зачетом или дифференцированным зачетом, учебное заведение определяет самостоятельно. Дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Промежуточную аттестацию проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, организуется по окончании каждого семестра. Всего на промежуточную аттестацию отводится четыре недели.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год в том числе в период реализации среднего общего образования, для лиц обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные и устные. Организуются вне сетки учебного времени, точно.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебным планом предусматриваются следующие виды практики: учебная (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских на базе учебного заведения. Допускается проведение учебной практики на производственных предприятиях, соответствующих профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика проводится в организациях соответствующих профилю подготовки обучающихся концентрированно. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом или на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей организации.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации.

На подготовку к государственной итоговой аттестации и защиту выпускной квалификационной работы отводится **108 часов (3 недели)**.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Ч.6 ст. 59 ФЗ от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»)

### **Общеобразовательный цикл.**

Общеобразовательный цикл в ППКРС СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (технический профиль) (п. 2. ст. 20 Закона «Об образовании» в ред. от 01.12.2007 г. № 309-ФЗ), в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889, от 03.06.2011г. №1994, от 01.02.2012г. №74) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180) (далее – Рекомендации Минобрнауки России, 2007), «Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (от 10 апреля 2014 г), в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла – физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

### **Программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих) (ППКРС)**

Согласно ФГОС СПО по профессиям объем обязательной части циклов ППКРС составляет **2088 ч.** (с консультациями и экзаменами **2460 ч.**)

По дисциплине «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). На ОБЖ отводится 70 часов.



На первом курсе в первую неделю летних каникул предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (Пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ)

*Учебная практика* реализуется в несколько периодов рассредоточено и концентрированно в рамках учебных модулей:

- в третьем, четвёртом и пятом семестре - ПМ.01. Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов – 432 ч.;
- в четвёртом семестре - ПМ.04. Обработка деталей на токарно-револьверных станках – 84 часов.
- в пятом семестре – ПМ.02 Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках – 54 часа, ПМ.03.Растачивание и сверление деталей -54 часа.

*Производственная практика* (по профилю специальности), реализуется

- в шестом семестре – производственная практика по всем профессиональным модулям в общем объёме 852 часа на предприятиях г.Орла и Орловской области.

### **Вариативная часть.**

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, предусмотренный объем вариативной части **108** часов использована для увеличения объема времени, отведенного на дисциплины общепрофессионального цикла и профессионального цикла.

Учебные дисциплины и профессиональные модули (в т. ч. МДК в их составе), которые образовательное учреждение вводит дополнительно к содержащимся в обязательной части ФГОС за счет часов вариативной части, должны продолжать перечень и индексацию составляющих ППКРС, зафиксированных в ФГОС.

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен).

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году, завершает освоение программы по физической культуре дифференцированный зачет.

По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – проверочная работа или дифференцированный зачет)

По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен (квалификационный)).

Количество экзаменов (не более 8 в каждом учебном году), зачетов и дифференцированных зачетов.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО по профессиям. Итогом проверки является однозначное решение: «вид

профессиональной деятельности освоен /не освоен». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Если модуль содержит несколько МДК, по выбору образовательного учреждения возможно проведение комбинированного экзамена или дифференцированного зачета по всем МДК в составе этого модуля. При этом рекомендуется учитывать результаты текущих форм контроля по каждому из МДК, использовать рейтинговые и/или накопительные системы оценивания.

При реализации ППКРС обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

#### **Форма проведения итоговой аттестации**

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).