

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного профессионального образовательного  
учреждения Ярославской области  
Переславского политехнического колледжа



А.В.Стоян

подпись

« 10 » августа 2015 г.

### **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области

*Переславского политехнического колледжа*

по профессии среднего профессионального образования

(программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»

по программе базовой подготовки

Код и уровень квалификации по профессиям ОК 016 94

Электрогазосварщик код 19756 уровень квалификации 3

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

Исходный уровень образования - основное общее образование

**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
1	2	3	4	5	7	8	9
1курс	36	4	0	1		11	52
2курс	24	11	4	2		11	52
3курс	14	9	14	1	3	2	43
Всего	74	24	18	4	3	24	147

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Распределение по семестрам:			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Практика учебная и производственная час. (нед.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)					
		Зачетов	Дифференцированных зачетов	Экзаменов	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная			Учебная (производственное обучение) практика	Производственная практика	I курс		II курс		III курс	
	Всего						в том числе:		1 сем. нед.			2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем.		
		теоретических занятий	лабораторных и практических	17 нед.	22 нед.	16 нед.	22 нед.	17 нед.		23 нед.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b> <b>и</b> <b>2</b> <b>*</b>	<b>3080</b>	<b>1028</b>	<b>2052</b>	<b>148</b> <b>8</b>	<b>564</b>			<b>407</b>	<b>689</b>	<b>486</b>	<b>234</b>	<b>236</b>	<b>0</b>
<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые общеобразовательные дисциплины</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1797</b>	<b>600</b>	<b>1197</b>	<b>792</b>	<b>405</b>			<b>308</b>	<b>414</b>	<b>230</b>	<b>130</b>	<b>115</b>	<b>0</b>
ОДБ.01	Русский язык	0	0	1	171	57	114	114				34	42	16	14	8	
ОДБ.02	Литература	0	0		323	108	215	215					46	66	52	32	19
ОДБ.03	Иностранный язык	0	1	0	257	86	171		171			44	52	32	24	19	
ОДБ.04	История	0	1	0	171	57	114	114				24	44	16	14	16	
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	0	1	0	171	57	114	114				24	34	28	14	14	
ОДБ.06	Химия	0	1	0	171	57	114	109	5			34	58	22	0	0	
ОДБ.07	Биология	0	1	0	171	57	114	99	15			27	44	16	14	13	
ОДБ.08	Физическая культура	0	1	0	257	86	171		171			41	52	34	18	26	

ОДБ.09	ОБЖ	0	1	0	105	35	70	27	43			34	22	14	0	0	
<b>ОДП</b>	<b>Профильные общеобразовательные дисциплины</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1 и 1 *</b>	<b>1283</b>	<b>428</b>	<b>855</b>	<b>696</b>	<b>159</b>			<b>99</b>	<b>275</b>	<b>256</b>	<b>104</b>	<b>121</b>	<b>0</b>
ОДП.10	Математика	0	0	1	513	171	342	330	12			38	110	84	40	70	
ОДП.11	Физика* ( экзамен по выбору)	0	1*	1 *	428	143	285	265	20			34	81	55	64	51	
ОДП.12	Информатика и ИКТ*(экзамен по выбору)	0	1*		342	114	228	101	127			27	84	117	0	0	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>155</b>	<b>313</b>	<b>135</b>	<b>178</b>			<b>111</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>140</b>
ОП.01	Основы инженерной графики	0	1	0	52	18	34	11	23					34			
ОП.02	Основы автоматизации производства	0	1	0	48	16	32	17	15								32
ОП.03	Основы электротехники	0	1	0	80	27	53	25	28			45	8				
ОП.04	Основы материаловедения	0	1	0	52	18	34	14	20			34					
ОП.05	Допуски и технические измерения	0	1	0	48	16	32	17	15			32					
ОП.06	Основы экономики	0	1	0	48	16	32	16	16							20	12
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	0	1	0	45	13	32	10	22								32
ОП.08	Охрана труда (вариативная часть)	0	1	0	48	16	32	16	16								32
ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда (вариативная часть)	0	1	0	47	15	32	9	23								32
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>1917</b>	<b>138</b>	<b>1779</b>	<b>168</b>	<b>99</b>	<b>810</b>	<b>702</b>	<b>94</b>	<b>131</b>	<b>92</b>	<b>570</b>	<b>356</b>	<b>536</b>
<i>ПМ.01</i>	<i>Подготовительно- сварочные работы</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>177</i>	<i>17</i>	<i>160</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>126</i>	<i>0</i>	<i>94</i>	<i>66</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
МДК.01. 01	Подготовка металла к сварке	0	1		24	7	17	13	4			17					

МДК.01.02	Технологические приемы сборки изделий под сварку	0	1	Э	27	10	17	10	7			17					
УП.01	<b>Учебная практика</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	П	<b>126</b>		<b>126</b>			<b>126</b>		<b>60</b>	<b>66</b>				
ПП.01	<b>Производственная практика</b>			М													
				0													
				1													
<b>ПМ.02</b>	<b>Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1086</b>	<b>71</b>	<b>1015</b>	<b>101</b>	<b>50</b>	<b>432</b>	<b>432</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>92</b>	<b>570</b>	<b>288</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки	0	1	Э	51	17	34	23	11				6	6	22		
МДК.02.02	Технология газовой сварки	0	1	П	40	12	28	14	14						28		
МДК.02.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	0	1	М	41	13	28	20	8				7	7	14		
МДК.02.04	Технология электродуговой сварки и резки металлов	0	1	0	60	19	41	28	13				28	13			
МДК.02.05	Технология производства сварных конструкций	0	1	2	30	10	20	16	4						20		
УП.02	<b>Учебная практика</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>432</b>		<b>432</b>			<b>432</b>			<b>24</b>	<b>66</b>	<b>342</b>		
ПП.02	<b>Производственная практика</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>432</b>		<b>432</b>				<b>432</b>				<b>14</b>	<b>288</b>	
															<b>4</b>		
<b>ПМ.03</b>	<b>Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>526</b>	<b>44</b>	<b>482</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>216</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>414</b>

МДК.03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	0	1	Э П М 0 3	28	6	22	12	10							22		
МДК.03.02	Технология дуговой наплавки деталей	0	1		24	12	12	6	6								12	
МДК.03.03	Технология газовой наплавки	0	1		24	12	12	6	6								12	
МДК.03.04	Технология автоматического и механизированного наплавления	0	1		36	14	22	10	12								22	
<b>УП.03</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>216</b>		<b>216</b>			<b>216</b>								<b>216</b>
<b>ПП.03</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>198</b>		<b>198</b>				<b>198</b>							<b>198</b>	
<i>ПМ.04</i>	<i>Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>128</i>	<i>6</i>	<i>122</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>108</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>122</i>	
МДК.04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов	0	1	Э П М 0 4	20	6	14	10	4								14	
<b>УП.04</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>108</b>		<b>108</b>			<b>108</b>								<b>108</b>
<b>ПП.04</b>	<b>Производственная практика</b>				<b>0</b>													
<i>ФК.00</i>	<i>Физическая культура</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>64</i>	<i>32</i>	<i>32</i>										<i>32</i>	
	<i>Практика</i>				<i>1512</i>		<i>1512</i>											
	<i>Учебная практика</i>				<i>882</i>		<i>882</i>					<i>60</i>	<i>90</i>	<i>66</i>	<i>34</i>		<i>324</i>	
	<i>Производственная практика</i>				<i>630</i>		<i>630</i>								<i>14</i>	<i>288</i>	<i>198</i>	
	<i>Итого:</i>	<i>0</i>	<i>37</i>	<i>6 и 1*</i>	<i>5529</i>	<i>1353</i>	<i>4176</i>					<i>612</i>	<i>828</i>	<i>612</i>	<i>804</i>	<i>612</i>	<i>708</i>	

	<i>Обязательная нагрузка в неделю</i>						<i>36</i>					<i>36</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>36</i>
<i>Г(И)А</i>	<i>Государственная (итоговая) аттестация</i>						<i>Знед</i>										<i>108</i>
<i>Выпускная квалификационная работа в форме:</i>							<i>Всего</i>	<i>Изучаемых дисциплин</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>0</i>			
<i>1.Письменная экзаменационная работа</i>								<i>Междисциплинарных курсов</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>0</i>			
<i>2.Практическая квалификационная работа выполнение</i>								<i>Учебных практик</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>			
<i>Консультации предусмотрены в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год (не более 100ч)</i>								<i>Производственных практик</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>			
								<i>Экзаменов</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1*</i>	<i>0</i>	<i>2и1*</i>	<i>0</i>			
								<i>Квалиф.экзамен по ПМ</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>			
								<i>Зачетов</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>			
								<i>Дифференцированных зачетов</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>10</i>			

Зам.директора по УПР

Чернышова Н.К.

Зам.директора по ТО

Тюрина Л.В.

## **Пояснительная записка**

к рабочему учебному плану по реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии **15.01.05 (150709.02) «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»**

### **1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ**

Настоящий рабочий учебный план государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Переславского политехнического колледжа (далее ГПОУ ЯО ППК) разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) 150709.02 (15.01.05) Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 842 от 2.08.2013г (зарегистрированного в Минюсте России 20 августа 2013г.№29669) и на основании следующих нормативных документов:
- Приказа Минобрнауки России от 17.03.2015г.№ 247 «О внесении изменений в ФГОС СПО» (зарегистрированного в Минюсте России 03.04.2015г.№36713);
- Устава ГПОУ ЯО Переславского политехнического колледжа (Приказ департамента образования ЯО от 02.07.2015г.№ 517/01-03);
- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утверждённых Минобрнауки России департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования от 29.05.2007г. № 03-1180;
- Федерального закона от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки от 16 августа 2013г. №968 « Об утверждении Порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГПОУ ЯО Переславском политехническом колледжа (Приказ Минобрнауки РФ от 18.04.2013г. №291, зарегистрированный в Минюсте России 14.06.2013г.№28785).

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 513 от 02.07.2013 г. (ред. от 17.03.2015 г.), «об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрировано в Минюсте России 8.08.2013 г. № 29322);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.июня.2013 г.»Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Примерных программ учебных общеобразовательных дисциплин для профессий и специальностей СПО ( одобренны департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 16.04.2008г.);
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО ППК;
- Положения об итоговой государственной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО ППК;
- Положения об учебной и производственной практике обучающихся ГПОУ ЯО ППК.

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

Основные характеристики образовательного процесса:

Форма обучения – очная.

Нормативный срок обучения -2год 10 месяцев на базе основного общего образования.

Начало учебных занятий – 1 сентября.

Продолжительность учебной недели - пятидневная.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам:

-1курс – 1440 часов (1сем. -612ч .; 2 сем.- 828ч.);

-2 курс -1416 часов (3 сем.- 612ч.; 4 сем.- 804 часа);

- 3 курс-1320 часа (5сем.-612ч.:6 сем.-708ч.) и 3 недели - ГИА.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося определяется государственным образовательным стандартом и составляет 5529 час, в том числе:

-самостоятельная работа -1353 часа;

- обязательная аудиторная нагрузка-4176 часов.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. В период учебной практики (производственного обучения) в мастерских колледжа продолжительность уроков производственного обучения составляет не более 6 часов в день.

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

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью не более 45 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в следующих формах: устный опрос, контрольные работы, тесты, лабораторные и практические работы и т.д.

Консультации предусмотрены в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные.

Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины и профессионального модуля устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС на соответствующий цикл.

В графе «самостоятельная учебная нагрузка» указан объем внеаудиторной работы обучающегося, который определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе основной профессиональной образовательной программы составляет 32 часа.

Учебная практика (производственное обучение) представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся, проводится при освоении профессиональных модулей и реализуется рассредоточенно, чередуясь с теоретическим обучением в рамках профессионального модуля.

1 курс: ПМ.01-126ч.и ПМ.02-24ч.;

2 курс: ПМ.02- 408ч;

3 курс : ПМ 03-216ч. и ПМ 04 -108ч.

Итого:882часа.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся после изучения профессиональных модулей :

ПМ .01 не проводится, обучающиеся ПК и ОК осваивают при прохождении учебной практики в мастерской колледжа;

ПМ.02 в объеме 432часов на втором и третьем курсах;

ПМ. 03 в объеме 198часов на третьем курсе ;

ПМ 04 не проводится, обучающиеся ПК и ОК осваивают при прохождении учебной практики в мастерской колледжа.  
Итого: 630 часов.

Предельный объем времени на производственную практику не более 40 часов в неделю с учетом фактического возраста обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (характеристика, дневник, отзыв и т.д.).

Система оценок: пятибалльная, текущая, итоговая, экзаменационная.

Форма: зачет, дифференцированный зачет, контрольная работа, экзамен, квалификационный экзамен.

Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся: проводится по окончании предмета.

Формы итоговой аттестации: защита выпускной (письменной) квалификационной работы.

Порядок подготовки и проведения: проводится по окончании предметов (теория в часы предусмотренные учебным планом, практическая часть за счет часов практики).

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл ППКРС формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах ППКРС, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл ППКРС формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

В соответствии с Рекомендациями, профессия 15.01.05 (150709.02) Сварщик относится к техническому профилю. Для данного профиля выделены профильные учебные дисциплины: математика, физика, информатика и ИКТ.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением ППКРС по профессии в течение всего срока обучения.

Программы учебных общеобразовательных дисциплин по русскому языку, литературе, иностранному языку, математике, естествознанию, обществознанию, физической культуре, информатике и ИКТ, основам безопасности жизнедеятельности разработаны на основе примерных программ по данным дисциплинам, одобренных Департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки России 16.04.2008г.

В период обучения с юношами в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся учебные сборы.

Для подгрупп девушек 70 процентов учебного времени дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Естествознание», «Информатика и ИКТ», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении дисциплин профессионального цикла ППКРС.

По дисциплине «Математика» учебным планом предусмотрено 12 часов на исследовательские и лабораторные работы, что обуславливается техническим профилем. По дисциплине «ОБЖ» учебным планом предусмотрено 3 часа на практические работы, что обуславливается техническим профилем и необходимостью осуществления межпредметных связей.

Государственная итоговая аттестация по среднему (полному) общему образованию и получение документа государственного образца – *диплома* – осуществляется в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников IX-XI классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденных приказом Минобрнауки России №1075 от 03.12.1999г. Обучающиеся сдают 3 экзамена: два обязательных – «Русский язык» и «Математика» (на 3 курсе) и один экзамен – по выбору обучающихся.

#### **1.4.Формирование вариативной части ППКРС**

Объем обязательных 108 часов вариативной части циклов ППКРС распределен на введение новых дисциплин, в том числе:

- «Охрана труда» в количестве 32 часов;
- «Эффективное поведение на рынке труда» в количестве 32 часов.

Распределено по профессиональным модулям (теоретические занятия МДК) -44 часов.

#### **1.5.Оценка качества освоения ППКРС**

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателем (мастером производственного обучения) и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

### **1.5.1. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины и МДК. Формами проведения промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен (в том числе комплексный экзамен).

Все дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, включённые в учебный план, имеют промежуточную аттестацию, направленную на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Для дисциплин и междисциплинарных курсов, изучаемых в течение нескольких семестров, предусмотрено проведение промежуточной аттестации на каждом из них.

Установленная форма аттестации по учебной и производственной практике - ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК-Э (экзамен) .

Формой проведения промежуточной аттестации по завершении учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической работы.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

-оценка уровня освоения дисциплины - пятибалльная система;

-оценка компетенций - присвоение квалификационного разряда по профессии.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели . Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта, проверочной работы проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и промежуточную аттестацию, присваивается квалификация:

- электрогазосварщик 3-4 разряд.

И выдаётся государственный документ установленного образца – **свидетельство**.

### **1.5.2. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

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

Обязательные требования - 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. Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются Положением о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся из ГПОУ ЯО Переславском политехническом колледже.

Объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию, составляет 3 недели.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. 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.

Выдаётся государственный документ установленного образца – **диплом**.

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласие с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа (п.6 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования от 05.ноября 2013г.)