

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БПОУ ОО  
«Орловский технический колледж»  
Н.А. Коробецкий  
« 21.05.2014 » 2014 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области

**«Орловский технический колледж»**

*наименование образовательного учреждения*

по профессии среднего профессионального образования

**по профессии 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации**

*код и наименование профессии*

Квалификация: - электромонтер охранно-пожарной  
сигнализации

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования



## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
I курс	38	1	1	1	-	11	52
II курс	28	6	5	2	-	11	52
III курс	11	9	17	2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

**3. План учебного процесса, технический профиль, основная профессиональная образовательная программа подготовки по профессии СПО 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации Срок обучения 2 года 10 месяцев.**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных, 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 аудитория		I курс			II курс			III курс			
					Всего занятий	в т.ч.	семестр		Итого	семестр		Итого	семестр		Итого	
							ЛПЗ	1		2	3		4	5		6
								недель		недель			недель			
базовые	профильные	17	23	16	23	16	23									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ОУД</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-/Э7Д313/ 2ЭД3/3Д3/-/-</b>	<b>2808</b>	<b>936</b>	<b>1872</b>		<b>345</b>	<b>612</b>	<b>706</b>	<b>1318</b>	<b>340</b>	<b>214</b>	<b>554</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.00	<b>Общие дисциплины</b>	<b>-/1Э3Д313/ 2Э/2Д3/-/-</b>	<b>1692</b>	<b>564</b>	<b>840</b>	<b>288</b>	<b>345</b>	<b>375</b>	<b>381</b>	<b>756</b>	<b>270</b>	<b>102</b>	<b>372</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык и литература	--/Э/--	432	144	288	0	0	102	115	<b>217</b>	71	0	<b>71</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.02	Иностранный язык	-Д3/-Д3/--	261	87	174	0	174	51	50	<b>101</b>	17	56	<b>73</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.03	Математика	-Д3/Э/--	432	144	0	288	0	85	88	<b>173</b>	115	0	<b>115</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.04	История	--/--/--	203	68	135	0	0	34	40	<b>74</b>	35	26	<b>61</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.05	Физическая культура	-3/-Д3/--	256	85	171	0	171	69	50	<b>119</b>	32	20	<b>52</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.06	ОБЖ	-Д3/--/--	108	36	72	0	0	34	38	<b>72</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>-/1Э4Д3/1Д3/2Д3 /-/-</b>	<b>1116</b>	<b>372</b>	<b>456</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>237</b>	<b>325</b>	<b>562</b>	<b>70</b>	<b>112</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.07	Информатика	--/Д3/--	162	54	0	108	0	34	40	<b>74</b>	16	18	<b>34</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.08	Физика	-Э/--/--	270	90	0	180	0	51	129	<b>180</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.09	Химия	-Д3/-Д3/--	216	72	144	0	0	34	40	<b>74</b>	28	42	<b>70</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.10	Обществознание	-Д3/-Д3/--	252	84	168	0	0	50	40	<b>90</b>	26	52	<b>78</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.11	Биология	-Д3/--/--	54	18	36	0	0	17	19	<b>36</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.12	География	-Д3/--/--	108	36	72	0	0	34	38	<b>72</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ОУД.13	Экология	--/--/--	54	18	36	0	0	17	19	<b>36</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
	<b>Обязательная часть циклов ППКРС и раздел «Физическая</b>	<b>-/Э3Д3/ 2Э8Д3/2Э3Д3/</b>	<b>1208</b>	<b>308</b>	<b>900</b>		332	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>362</b>	<b>454</b>	<b>216</b>	<b>180</b>	<b>396</b>

	культура»	2Э6Д313/2Э8Д3													
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>644</b>	<b>114</b>	<b>530</b>	<b>176</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>292</b>	<b>344</b>	<b>86</b>	<b>100</b>	<b>186</b>
ОП.01	Основы черчения	--/-ДЗ/--	68	12	56	50	0	0	0	16	40	56	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники	--/-ДЗ/--	80	14	66	18	0	0	0	36	30	66	0	0	0
ОП.03	Основы эл.материаловедения	--/-ДЗ/--	70	12	58	16	0	0	0	0	58	58	0	0	0
ОП.04	Основы радиоэлектроники	--/--/--	82	14	68	18	0	0	0	0	0	0	32	36	68
ОП.05	Основы автоматизации производства	--/--/-Э	82	14	68	18	0	0	0	0	0	0	40	28	68
ОП.06	Основы экономики организации	--/--/-ДЗ	62	12	50	16	0	0	0	0	0	0	14	36	50
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	--/-ДЗ/--	42	10	32	10	0	0	0	0	32	32	0	0	0
ОП.08	Основы электробезопасности	--/-Э/--	86	14	72	20	0	0	0	0	72	72	0	0	0
ОП.09	Измерительная техника	--/-ДЗ/--	72	12	60	10	0	0	0	0	60	60	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>484</b>	<b>154</b>	<b>330</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>110</b>	90	80	170
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	-ЭЗДЗ/ 1ЭЗДЗ/1ЭЗДЗ/ 2Э6ДЗ/1ЭЗДЗ	<b>484</b>	<b>154</b>	<b>330</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>110</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>170</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Определение мест установки оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации</b>	-ЭЗДЗ/--/--	<b>80</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Правила обследования объектов и определения мест установки технических средств систем безопасности	-ДЗ/-/--	80	30	50	18	0	50	50	0	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-ДЗ/--/--	0	0	36	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	-ДЗ/--/--	0	0	36	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратов и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации</b>	--/-ЭЗДЗ/--	<b>114</b>	<b>34</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Технология установки и монтажа технических средств систем безопасности	--/-ДЗ/--	114	34	80	28	0	0	0	40	40	80	0	0	0
УП.02	Учебная практика	--/-ДЗ/--	0	0	144	0	0	0	0	72	72	144	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	--/-ДЗ/--	0	0	144	0	0	0	0	72	72	144	0	0	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Эксплуатация смонтированного оборудования, аппаратуры и</b>	--/--/ЭЗДЗ-	<b>114</b>	<b>34</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>50</b>

	<b>приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации</b>														
МДК.03.01	Основы эксплуатации технических средств систем безопасности	--/--/ДЗ-	114	34	80	28	0	0	0	0	30	<b>30</b>	50	0	<b>50</b>
УП.03	Учебная практика	--/--/ДЗ-	0	0	144	0	0	0	0	0	72	<b>72</b>	72	0	<b>72</b>
ПП.03	Производственная практика	--/--/ДЗ-	0	0	180	0	0	0	0	0	36	<b>36</b>	144	0	<b>144</b>
<b>ПМ.04</b>	<b>Диагностика и мониторинг оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации</b>	--/--/ЭЗДЗ-	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
МДК 04.01	Основы диагностики и мониторинга технических средств систем безопасности	--/--/ДЗ-	60	20	40	14	0	0	0	0	0	0	40	0	40
УП.04	Учебная практика	--/--/ДЗ-	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	72
ПП.04	Производственная практика	--/--/ДЗ-	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	108	0	108
<b>ПМ.05</b>	<b>Обслуживание основного и резервного электропитания</b>	--/--/ЭЗДЗ	<b>116</b>	<b>36</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
МДК 05.01	Технология обслуживания приборов контроля и защиты состояния источников бесперебойного и резервного электропитания	--/--/ДЗ	116	36	80	28	0	0	0	0	0	0	0	80	80
УП.05	Учебная практика	--/--/ДЗ	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	180
ПП.05	Производственная практика	--/--/ДЗ	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	360	360
<b>ФК 00</b>	<b>Физическая культура</b>	--/--/З-	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
<b>Всего</b>			<b>4016</b>	<b>1244</b>	<b>2772</b>	793	612	756	<b>1368</b>	432	576	<b>1008</b>	216	180	<b>396</b>
<b>ГИА</b>	Государственная (итоговая) аттестация				<b>36</b>									2	<b>2</b>
	<b>Недельная нагрузка</b>						36	36		36	36		36	36	
	<b>Консультации</b>				<b>300</b>				<b>100</b>			<b>100</b>		<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>Учебные сборы</b>										36				
	<b>Экзамены</b>				<b>60</b>			2	2	2	2	<b>4</b>	2	2	<b>4</b>
							(12)	(12)	(12ч.)	(12ч.)		<b>(24ч)</b>	(12ч.)	(12ч.)	<b>(24ч)</b>
<b>ИТОГО</b>					<b>2956</b>		612	768	<b>1380</b>	444	588	<b>1032</b>	228	264	<b>492</b>
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов)				<b>Всего</b>		дисциплин и МДК	612	756	<b>1368</b>	432	576	<b>1008</b>	216	180	<b>396</b>

Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа – 1 нед.										
	учебной практик и	0	36	<b>36</b>	72	144	<b>216</b>	144	180	<b>324</b>
	произво дств. практик и	0	36	<b>36</b>	72	108	<b>108</b>	252	360	<b>612</b>
	экзамен ов	0	2	<b>2</b>	2	2	<b>4</b>	2	2	<b>4</b>
	дифф. зачетов	0	10	<b>10</b>	3	5	<b>8</b>	6	3	<b>9</b>
	зачетов	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>

- Учебные сборы проводятся в июле в количестве 36 часов.

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Черчения
3	Технологии работ по монтажу систем охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации
4	Охраны труда
5	Экономики отрасли и организации
6	Автоматизации производства
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Технической механики
9	Русского языка и литературы
10	Математики
11	Истории, обществознания, географии
12	Химии, биологии, экологии
13	Физики
15	Иностранного языка
	<b>Лаборатории:</b> Электроматериаловедения Электротехники с основами радиоэлектроники
	<b>Мастерские:</b> слесарных работ; электромонтажная
	<b>Спортивный комплекс:</b> Спортивный зал; Открытый стадион широкого профиля;



	Стрелковый тир
	<b>Залы:</b> Библиотека; Читальный зал с выходом в сеть Интернет; Актовый зал.

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области «Орловский технический колледж» разработан на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №691 от 2 августа 2013г., 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации;
2. Приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
3. Приказа Минобрнауки РФ от 15.12.2014г. №1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. №464»;
4. Приказа Минобрнауки РФ от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
5. Приказа Минобрнауки России от 31 января 2014г. №74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. №968»;
6. Приказа Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
7. Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению;
8. Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
9. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 апреля 2015года №06-456 Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;

## 10. Устава БПОУ ОО «Орловский технический колледж».

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее - ППКРС) базовой подготовки и расписанием учебных занятий для специальности и формы получения образования.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля знаний.

В колледже устанавливаются основные виды учебных занятий, такие как урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут с перерывом не менее 10 минут после каждого занятия. Продолжительность занятия производственного обучения 6 часов. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий и распорядком дня.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

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

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели: 11 недель на первом курсе обучения, 10 недель на втором курсе обучения, 2 недели на третьем курсе обучения, в том числе не менее двух недель в зимний период. В учебном году проводятся зимняя и летняя экзаменационные сессии.

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

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю включают в себя: выполнение контрольных работ, сдача зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и комплексных экзаменов.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Учреждение самостоятельно в выборе системы оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации обучающихся.

Успеваемость студентов (знания и умения) определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». При проведении зачета уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом «зачет». При проведении дифференцированного зачета и контрольной работы уровень подготовки студента оценивается в баллах. По курсовому проекту (работе), учебной, производственной (преддипломной) практике выставляется дифференцированная оценка.

Порядок определения успеваемости студентов и осуществления контроля знаний регулируется локальными актами Учреждения.

Численность обучающихся учебной группы в Учреждении при очной форме подготовки устанавливается не более 25 человек.

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 и так далее).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные и так далее) определяются образовательным учреждением.

В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы.

Производственная практика студентов проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между Учреждением и этими организациями и в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих ППКРС среднего профессионального образования.

Положением об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования, утвержденные федеральным органом управления образованием.

Время работы на производственной практике не должно превышать продолжительности рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде для соответствующих категорий работников.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики.

Учебная и производственная практики проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю включают в себя: выполнение контрольных работ, сдача зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и комплексных экзаменов.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:  
оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Государственная (итоговая) аттестация выпускника Учреждения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная (итоговая) аттестация выпускника Учреждения осуществляется государственной аттестационной комиссией в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Знания и умения выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» («зачет»), которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

Учреждение выдает выпускникам, освоившим соответствующую образовательную программу в полном объеме и прошедшим государственную (итоговую) аттестацию, диплом государственного образца соответствующего уровня образования, заверенный печатью Учреждения.

Документ с отличием выдается выпускнику Учреждения на основании оценок, вносимых в приложение к диплому, включающих оценки по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам и государственной (итоговой) аттестации.

Для получения документа с отличием выпускник Учреждения должен иметь по результатам государственной (итоговой) аттестации только оценки «отлично». При этом оценок «отлично», включая оценки по государственной (итоговой) аттестации, должно быть не менее 75%, остальные оценки - «хорошо».

Лицу, не завершившему образования, не прошедшему государственной (итоговой) аттестации или получившему на государственной (итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца об обучении в образовательном учреждении.

## **Общеобразовательный цикл**

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. Общеобразовательный цикл ППКРС среднего профессионального образования формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический), а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии Рекомендаций Министерства образования и науки РФ: 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 профессии или специальности среднего профессионального образования.

Опираясь на опыт реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ППКРС, возрастные и социально-психологические особенности обучающихся, учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено следующим образом:

- на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла – 1872ч в т.ч. на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889)

- на увеличение профессиональной составляющей ППКРС с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций – 180ч

Общеобразовательная программа реализуется на первом и втором курсе.

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 ППКРС.

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.

## **Основная профессиональная образовательная программа**

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 втором 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 профессиональных модулей.

Вариативная часть ППКРС использована на увеличение количества учебного времени профессиональных модулей и на введение учебных дисциплин:

ОП.04 Основы радиоэлектроники – 12 часов;

ОП.08 Основы электробезопасности – 72 часа;

ОП.09 Измерительная техника – 60 часов.

Увеличение объема часов произведено в связи с тем, что отведенное в БУП количество часов на дисциплины и модули недостаточны для их успешного усвоения. Данные утверждения базируются на имеющемся практическом опыте обучающихся, преподавателями и мастерами п/о и анализе теоретического и практического материала.

### **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).

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю 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 сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД 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.

### **Форма проведения итоговой аттестации**

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

Зам. директора по учебной работе

Е.А. Быкова

Зав. производственного обучения

В.Н. Рыков