



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**  
**среднего профессионального образования**  
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Московской области  
"Орехово-Зуевский техникум"

по профессии среднего профессионального образования

**110800.03 (35.01.15) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве**  
*код и наименование профессии*

Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;  
водитель автомобиля

Форма обучения: очная

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

Профиль получаемого профессионального образования: технический

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план образовательной организации среднего профессионального образования **ГПБОУ МО ОЗТ** разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 892 от 02.08.2013 года (ред. от 09.04.2015), зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 29499 от 20.08.2013) **110800.03 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве»**.

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки России № 413 от 17.05.2012 (ред. от 31.12.2015) зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 24480 от 07.06.2012), реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 391 от 09.04.2015 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 37276 от 14.05.2015).

- Письма Министерства образования Московской области № 06-259 от 17.03.2015 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации (рег. 30.07.2013 № 29200).

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 № 291 (ред. от 18.08.2016) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 № 28785;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013 (ред. от 31.01.2014) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 № 30306);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 292 (ред. от 21.08.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (зарегистрировано в Минюсте 15.05.2013 № 28395);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1408 от 26.12.2013 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 № 33026);

- Постановления Правительства РФ от 24.10.2014 № 1097 (ред. от 04.02.2013) «О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»).

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

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. В процессе освоения ППКРС среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Объем обязательной аудиторной нагрузки составляет на:

1 курсе – 40 недель по 36 часов

2 курсе – 39 недель по 36 часов

3 курсе – 37 недель по 36 часов

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Продолжительность занятий – 45 минут.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет до 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и неаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультаций.

Каникулярное время – за период обучения каникулярное время составляет 24 недели: 1 курс – 11 недель, 2 курс – 11 недель, 3 курс – 2 недели.

Организация консультаций – консультации предусмотрены в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

Распределение часов на консультации:

<b>Общепрофессиональный и профессиональный циклы</b>				
Дисциплина, ПМ, МДК	I	II	III	Всего
Основы электротехники	15			15
Техническая механика с основами технических измерений	10			10
Технология монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	15			15
Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	15			15
Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры		10		10

<b>Общепрофессиональный и профессиональный циклы</b>				
Дисциплина, ПМ, МДК	I	II	III	Всего
Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов		10	15	25
Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ		10		10
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»		20	15	35
Выпускная квалификационная работа			40	40
<b>Итого:</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>175</b>
<b>Общеобразовательный цикл</b>				
Русский язык	10	10	10	30
Литература	5	5	5	15
Физика	15	20		35
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	15	15	15	45
<b>Итого:</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>125</b>
<b>Всего:</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>300</b>

Порядок проведения учебной и производственной практики – организация учебной и производственной практик осуществляется на основании учебного плана, рабочих программ профессиональных модулей и программы производственной практики. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках **четырёх** профессиональных модулей рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в учебной электромонтажной лаборатории. По **пятому** профессиональному модулю учебная практика проводится индивидуально – 72 часа на одного обучающегося – вождение транспортного средства категории С. Вождение транспортного средства проводится вне сетки учебного времени на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1408 от 26.12.2013 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 № 33026) и Постановления Правительства РФ от 24.10.2014 № 1097 (ред. от 04.02.2013) «О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами

проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»).

Производственная практика по четырем профессиональным модулям: 18 недель (648 часов) проводится концентрированно в конце периода обучения в условиях производства, деятельность которого соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров: на предприятиях, в организациях, учреждениях города и района. Дифференцированный зачет по производственной практике проводится комплексно по всем модулям по окончании практики на основании отчетных документов, представленных обучающимися. По результатам практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, который учитывается при прохождении государственной итоговой аттестации. Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл (инвариантная часть (федеральный компонент – обязательная учебная нагрузка с учетом профиля профессионального образования)) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), распределены на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППКРС – дисциплины из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и

профильных уровнях – 1872 часа, а также дополнительные (по выбору), предлагаемые профессиональной организацией в объеме 180 часов.

Профильными учебными дисциплинами являются: математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, информатика, физика.

Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины 180 часов, в том числе: основы проектной деятельности/введение в специальность – 44 часа, черчение/основы финансовой грамотности – 51 час, технология поиска работы/основы предпринимательской деятельности – 38 часов, психология/конфликтология – 47 часов.

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

Стандарт определяет вариативную часть в объеме 180 часов (аудиторная нагрузка).

Объем времени вариативной части учебных циклов ППКРС направлен на увеличение объема времени отведенного на общепрофессиональный и профессиональный циклы.

На общепрофессиональный цикл добавлено – 108 часов, в том числе:

26 часов – основы технического черчения

27 часов – основы электротехники

14 часов – техническая механика с основами технических измерений

17 часов – безопасность жизнедеятельности

На профессиональный цикл – 44 часа, в том числе:

11 часов – МДК 01.01

14 часов – МДК 03.01

10 часов – МДК 03.02

2 часа – МДК 04.01

7 часов – МДК 05.01

На ФК.00 – 28 часов (Письмо Минобрнауки России от 30 августа 2010 г. № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для ОУ Российской Федерации реализации программы общего образования»).

## 1.5 Формы проведения аттестации

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся: формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Промежуточная аттестация по дисциплинам не концентрируется в рамках календарной недели, а проводится по окончании изучения дисциплины, МДК.

Завершающим этапом промежуточной аттестации по общеобразовательному циклу являются итоговые экзамены: русский язык, математика: алгебра и начала математического анализа являются обязательными и проводятся в письменной форме, один экзамен (с учетом профиля): физика – в устной форме.

При освоении составных частей профессиональных модулей промежуточная аттестация проводится на последнем курсе (полугодии) изучения: по МДК в форме экзамена или дифференцированного зачета; по учебной практике – в форме дифференцированного зачета.

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

Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения:

Государственная (итоговая) аттестация включает:

- защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая квалификационная работа (в условиях производства) и письменная экзаменационная работа (квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.



- квалификационный экзамен по профессиональному модулю «Теоретическая подготовка водителей транспортных средств» состоит из теоретического и практических экзаменов экзамена по первоначальным навыкам управления транспортным средством и экзамена по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения. Экзамены принимаются в следующей последовательности:

а) теоретический экзамен;

б) экзамен по первоначальным навыкам управления транспортным средством;

в) экзамен по управлению транспортным средством в условиях дорожного движения.

Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

## 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 по профилю специальности</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
I курс	27	6	6	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>



МКД 04.01	Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Э	81	27	54				2	4	
УП. 04	Учебная практика	ДЗ	33	0	33				0	3	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ**	48	0	48						8
<b>ПМ.05</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>Эк</b>									
МКД 05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	Э	312	104	208				4	6	10
УП.05	Учебная практика***										
<b>ИТОГО</b>			<b>962</b>		<b>962</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>36</b>
<b>ВСЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЛОК</b>			<b>1274</b>	<b>104</b>	<b>1170</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>36</b>
ФК.00	Физическая культура	Э	108	54	54			2	4	0	
<b>ИТОГО</b>			<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
<b>ВСЕГО ПО ЦИКЛАМ</b>			<b>1382</b>	<b>158</b>	<b>1224</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>36</b>
ГИА	Государственная итоговая аттестация										1 нед
<p>Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p> <p><b>Государственная итоговая аттестация</b> Выпускная квалификационная работа 1 неделя</p>						<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК	792			
							учебной практики	216			
							производственной практики	216			
							экзаменов в т.ч. экзаменов (квалификационных)	8			
							дифференцированных зачетов	10			
							зачетов				

## 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 по профилю специальности</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
I курс	36	4	0	1	0	11	52
II курс	31	8	0	2	0	11	52
III курс	17	2	18	2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>84</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Индекс	Распределение учебной нагрузки по курсам и полугодиям																
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					1 курс		2 курс		3 курс			кол-во за 3 курс		
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная			1 п.	2 п.	1 п.	2 п.	1 п.	2 п.				
					Всего занятий	аудиторная		недель		недель		недель					
						в том числе	лекций, уроков	ЛПЗ, практические занятия	17	23	17	22	17	2		18	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0.00	Теоретическое обучение	Зз/14дз /Зэ															
ОУДб	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																
ОУДб	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ																
ОУДб.01	Русский язык	-3,Э	143	48	95	47	48	17	22	39	17	22	39	17	0		17
ОУДб.02	Литература	-,ДЗ	285	95	190	190	0	17	33	50	34	55	89	51	0		51
ОУДб.03	Иностранный язык	-,ДЗ,-	257	86	171	131	40	51	69	120	51	0	51	0	0		0
ОУДб.04	История	-,ДЗ	257	86	171	71	100	17	23	40	34	44	78	51	2		53
ОУДб.05	Физическая культура	З,ДЗ,-	285	114	171	0	171	51	69	120	51	0	51	0	0		0
ОУДб.06	ОБЖ	ДЗ,-,-	108	36	72	62	10	34	38	72	0	0	0	0	0		0
ОУДб.07	Химия	З,ДЗ,-	171	57	114	78	36	34	46	80	34	0	34	0	0		0
ОУДб.08	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ	257	86	171	134	37	34	45	79	17	22	39	51	2		53
ОУДб.09	Биология	-,ДЗ	54	18	36	20	16	0	0	0	0	0	0	34	2		36
ОУДб.10	География	-,ДЗ	108	36	72	44	28	0	0	0	0	0	0	68	4		72
ОУДб.11	Экология	-,ДЗ	54	18	36	32	4	0	0	0	0	0	0	34	2		36
	<b>ИТОГО</b>		<b>1977</b>	<b>678</b>	<b>1299</b>	<b>809</b>	<b>490</b>	<b>255</b>	<b>345</b>	<b>600</b>	<b>238</b>	<b>143</b>	<b>381</b>	<b>306</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>318</b>
ОУДп	ПРОФИЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ																
ОУДп.01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	-,Э	428	143	285	257	28	34	47	81	51	77	128	68	8		76
ОУДп.02	Информатика	-,ДЗ,-	162	54	108	18	90	34	46	80	17	11	28	0	0		0
ОУДп.03	Физика	-,Э,-	270	90	180	158	22	34	46	80	34	66	100	0	0		0
	<b>ИТОГО</b>		<b>860</b>	<b>287</b>	<b>573</b>	<b>433</b>	<b>140</b>	<b>102</b>	<b>139</b>	<b>241</b>	<b>102</b>	<b>154</b>	<b>256</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>76</b>
ОУДв.01	Основы проектной деятельности/Введение в специальность	-,ДЗ,-	66	22	44	29	15	0	0	0	0	44	44	0	0		0
ОУДв.02	Черчение/Основы финансовой грамотности	ДЗ,-,-	77	26	51	35	16	51	0	51	0	0	0	0	0		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОУДв.03	Технология поиска работы/Основы предпринимательской деятельности	-,ДЗ	57	19	38	34	4	0	0	0	0	0	0	34	4		38
ОУДв.04	Психология/Конфликтология	ДЗ,-,-	71	24	47	32	15	0	47	47	0	0	0	0	0		0
<b>ИТОГО</b>			<b>270</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>130</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>38</b>
<b>ВСЕГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>			<b>3107</b>	<b>1055</b>	<b>2052</b>	<b>1372</b>	<b>680</b>	<b>408</b>	<b>531</b>	<b>939</b>	<b>340</b>	<b>341</b>	<b>681</b>	<b>408</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0э/4дэ/1э</b>															
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ,-,-	87	29	58	26	32	0	58	58	0	0	0	0	0		0
ОП.02	Основы электротехники	Э,-,-	123	41	82	58	24	34	48	82	0	0	0	0	0		0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ,-,-	87	29	58	48	10	34	24	58	0	0	0	0	0		0
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ,-,-	86	29	57	51	6	34	23	57	0	0	0	0	0		0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ,-	92	31	61	26	35	0	0	0	17	44	61	0	0		0
<b>ВСЕГО</b>			<b>474</b>	<b>158</b>	<b>316</b>	<b>209</b>	<b>107</b>	<b>102</b>	<b>153</b>	<b>255</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>3э/7дэ /5э/1э(к)</b>															
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>																
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок</b>	<b>-,Э(к)*</b>															
МДК 01.01	Технология монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	ДЗ,-,-	68	23	45	45	0	0	45	45	0	0	0	0	0		0
УП.01	Учебная практика	ДЗ,-,-	99	0	99	0	99	0	99	99	0	0	0	0	0		0
ПП.01	Производственная практика	-,ДЗ**	108	0	108	0	108			0			0			108	108
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание и ремонт электропроводок</b>	<b>-,Э(к)</b>															
МДК 02.01	Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	Э,-,-	77	26	51	51	0	51	0	51	0	0	0	0	0		0
УП.02	Учебная практика	ДЗ,-,-	51	0	51	0	51	51		51	0	0	0	0	0		0
ПП.02	Производственная практика	-,ДЗ**	108	0	108	0	108			0			0			108	108
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</b>	<b>-,Э(к)*</b>															
МДК 03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	-,ДЗ,-	134	45	89	65	24	0	0	0	34	55	89	0	0		0
МДК 03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	-,3,Э	177	59	118	82	36	0	0	0	0	55	55	51	12		63
УП.03	Учебная практика	-,ДЗ	324	0	324	0	324	0	0	0	153	102	255	51	18		69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПП.03	Производственная практика	-,ДЗ**	324	0	324	0	324			0			0			324	324
ПМ.04	<b>Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ</b>	-,Э(к)*															
МКД 04.01	Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	-,Э,-	84	28	56	42	14	0	0	0	34	22	56	0	0		0
УП. 04	Учебная практика	-,ДЗ,-	30	0	30	0	30	0	0	0	0	30	30	0	0		0
ПП.04	Производственная практика	-,ДЗ**	108	0	108	0	108			0			0			108	108
ПМ.05	<b>Транспортировка грузов</b>	-,Э(к)															
МКД 05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	-,3,Э	323	108	215	185	30	0	0	0	34	99	133	68	14		82
УП.05	Учебная практика***				72в/с									в	в	в	72в/с
<b>ИТОГО</b>			<b>2013</b>	<b>287</b>	<b>1726</b>	<b>470</b>	<b>1256</b>	<b>102</b>	<b>144</b>	<b>246</b>	<b>255</b>	<b>363</b>	<b>618</b>	<b>170</b>	<b>44</b>	<b>648</b>	<b>862</b>
<b>ВСЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЛОК</b>			<b>2487</b>	<b>445</b>	<b>2042</b>	<b>679</b>	<b>1363</b>	<b>204</b>	<b>297</b>	<b>501</b>	<b>272</b>	<b>407</b>	<b>679</b>	<b>170</b>	<b>44</b>	<b>648</b>	<b>862</b>
ФК.00	Физическая культура	-,3,Э	164	82	82	40	42	0	0	0	0	44	44	34	4		38
<b>ИТОГО</b>			<b>164</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>38</b>
<b>ВСЕГО ПО ЦИКЛАМ</b>			<b>5758</b>	<b>1582</b>	<b>4176</b>	<b>2091</b>	<b>2085</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>1440</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>	<b>72</b>	<b>648</b>	<b>1332</b>
ГИА	Государственная итоговая аттестация	-,Э(к)															2 нед
	Консультации		<b>6058</b>		300					100			100				100
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год  <b>Государственная итоговая аттестация</b> Выпускная квалификационная работа с 17.06. по 30.06. (2 недели)					<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК	1290		1119		615	3024					
учебной практики	150		285			69	504										
производственной практики						648	648										
экзаменов в т.ч. экзаменов (квалификационных)	2		2			6											
дифференцированных зачетов	9		7			10											
зачетов	1		3			0											

\* - Экзамен (квалификационный) проводится комплексно по четырем модулям.

\*\* - Проводится в форме комплексного дифференцированного зачета по окончании производственной практики(3 курс) на основании представленных документов с места прохождения практики и учитывается при прохождении ГИА

\*\*\* - 72 часа на одного обучающегося - вождение автомобиля, проводится вне сетки учебного времени на основании приказа Министерства Образования и Науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИМЕРНЫХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАТЕГОРИЙ И ПОДКАТЕГОРИЙ", с Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 1097 (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.02.2016 N 65).



#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки профессии

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Инженерной графики
2	Материаловедения
3	Технической механики
4	Управления транспортным средством и безопасности движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории</b>
6	Технических измерений
7	Электротехники
8	Технических измерений
9	Электроснабжения сельского хозяйства
10	Применения электрической энергии в сельском хозяйстве
11	Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
	<b>Мастерские</b>
12	Слесарная
13	Электромонтажная
14	Ремонтная
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
15	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	<b>Полигоны</b>
16	Воздушная линия 0,4 кВ, 10 кВ
17	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ
18	Автодром
19	Гараж с учебными автомобилями категории "С"
	<b>Спортивный комплекс</b>
20	Спортивный зал
21	Открытый стадион широкого профиля и элементами полосы препятствий
22	Место для стрельбы
	<b>Залы</b>
23	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
24	Актовый зал