

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ 01 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО  
ОТРАСЛЯМ**

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.07 **Электроснабжение**.

Квалификация выпускника – техник.

**Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности **«Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям** и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

Перечень общих компетенций, элементы, которых формируются в рамках ПМ:

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
<b>OK 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>OK 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>OK 03</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
<b>OK 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>OK 05</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>OK 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>OK 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>OK 08</b>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
<b>OK 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций элементы, которых формируются в рамках ПМ:

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
<b>ВД 1</b>	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
<b>ПК 1.1.</b>	Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования
<b>ПК 1.2.</b>	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.

Перечень личностных результатов, которые формируются в рамках ПМ:

<b>Код</b>	<b>Наименование личностных результатов</b>
<b>ЛР 5</b>	демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
<b>ЛР 6</b>	проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
<b>ЛР 7</b>	проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
<b>ЛР 8</b>	пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
<b>ЛР 9</b>	проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ЛР 10</b>	использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
<b>ЛР 11</b>	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в условиях развития информационных технологий, применяемых в различных отраслях народного хозяйства
<b>ЛР 12</b>	активно применяющий полученные знания на практике
<b>ЛР 13</b>	способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения
<b>ЛР 14</b>	работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
<b>ЛР 17</b>	проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

<b>иметь практический опыт в:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– составлении электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;</li> <li>– заполнении необходимой технической документации;</li> <li>– выполнении работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;</li> <li>– внесении на действующие планы изменений и дополнений, произошедших в электрических сетях;</li> <li>– разработке должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;</li> <li>– разработке технических условий проектирования строительства,</li> </ul>
-----------------------------------	--

	<p>реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организаций разработки и согласования технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;</li> <li>– изучении схем питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;</li> <li>– изучении схем питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;</li> <li>– изучении принципиальных схем защит электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики;</li> <li>– изучении устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа</li> </ul>
<b>уметь:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;</li> <li>– заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию;</li> <li>– читать схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности;</li> <li>– читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы;</li> <li>– пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций;</li> <li>– читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций;</li> <li>– осваивать новые устройства (по мере их внедрения);</li> <li>– организовывать разработку и пересмотр должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации;</li> <li>– читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением;</li> <li>– читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением;</li> <li>– читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения</li> </ul>
<b>знать:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;</li> <li>– устройство и принцип действия трансформатора;</li> <li>– правила устройства электроустановок;</li> <li>– устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора;</li> <li>– принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ;</li> <li>– конструктивное выполнение распределительных устройств;</li> <li>– конструкцию и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных</li> </ul>

	<p>силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения;</li> <li>– элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием;</li> <li>– устройство проводок для прогрева кабеля;</li> <li>– устройство освещения рабочего места;</li> <li>– назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций;</li> <li>– назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи;</li> <li>– назначение и расположение основного и вспомогательного оборудования на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения;</li> <li>– порядок контроля соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит;</li> <li>– устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования;</li> <li>– порядок изучения устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе;</li> <li>– однолинейные схемы тяговых подстанций</li> </ul>
--	---

### **Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов **418** часа

Из них на освоение МДК.01.01 – **136** часов;

МДК.01.02 – **84** часа;

на практики, в том числе учебную**72**часа

и производственную**108** часов..

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ 01 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ**

**Структура профессионального модуля ПМ 01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям**

Коды профессиональных и общих компетенций, личностных результатов	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.									
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем									
			Обучение по МДК					В том числе				
			Всего	Лекции	Практических занятий	Лабораторных занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Консультации	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ПК 1.1 ОК 01 – ОК 09 ЛР 5 – ЛР 14 ЛР 17</b>	<b>МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования</b>	<b>136</b>	<b>118</b>	48	38	28	-	-	-	4	<b>12</b>	<b>6</b>
<b>ПК 1.2 ОК 01 – ОК 09 ЛР 5 – ЛР 14 ЛР 17</b>	<b>МДК 01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования</b>	<b>84</b>	<b>82</b>	60	20	-	-	-	-	2	<b>2</b>	-
<b>ПК 1.1 ПК 1.2 ОК 01 – ОК 09 ЛР 5 – ЛР 14 ЛР 17</b>	<b>УП 01.01 Учебная практика</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	-	-	-	-	72	-	-	-	-
<b>ПК 1.1 ПК 1.2 ОК 01 – ОК 09 ЛР 5 – ЛР 14</b>	<b>ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности)</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	-	-	-	-	-	108	-	-	-

<b>ЛР 17</b>												
<b>ПК 1.1</b>	<b>ПМ 01. ЭК</b>											
<b>ПК 1.2</b>	<b>Экзамен по модулю</b>											
<b>ОК 01 – ОК 09</b>		<b>18</b>	-	-	-	-	-			-	-	<b>18</b>
<b>ЛР 5 – ЛР 14</b>												
<b>ЛР 17</b>												
	<b>ВСЕГО</b>	<b>418</b>	<b>200</b>	<b>108</b>	<b>58</b>	<b>28</b>	-	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>24</b>

*Рабочие программы Учебной практики и Производственной практики (по профилю специальности) входят в комплект профессионального модуля на правах отдельного документа*

## 2.2 Объём МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования

Вид учебной работы	Объем часов		
	5сем.	6сем.	Всего
<b>Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>24</b>	<b>94</b>	<b>118</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>Объём образовательной программы</b>	<b>32</b>	<b>104</b>	<b>136</b>
<b>В том числе в форме практической подготовки:</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>38</b>
в том числе:			
теоретическое обучение (лекции, уроки)	8	40	48
лабораторные занятия	8	30	38
практические занятия	8	20	28
Курсовой проект (работа)		-	
контрольная работа		-	
<b>Консультации</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Промежуточная аттестация проводится: в другой форме в 5 семестре, экзамена в 6 семестре</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## Объём МДК 02.01 Электроснабжение электротехнологического оборудования

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>82</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2</b>
<b>Объём образовательной программы</b>	<b>84</b>
<b>В том числе в форме практической подготовки:</b>	<b>20</b>
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции, уроки)	60
лабораторные занятия	-
практические занятия	20
Курсовой проект (работа)	-
контрольная работа	-
<b>Консультации</b>	<b>2</b>
<b>Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта в 6 семестре</b>	<b>-</b>

### Основные разделы профессионального модуля

#### МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования

**Раздел 1 Устройство электротехнического оборудования**

**Тема 1.1** Машины постоянного тока

**Тема 1.2** Асинхронные двигатели

**Тема 1.3** Синхронные машины

**Тема 1.4** Трансформаторы

**Тема 1.5 Силовые трансформаторы**

**Раздел 2 Электрические проводники и аппараты**

**Тема 2.1 Проводники распределительных устройств. Изоляторы**

**Тема 2.2 Электрические аппараты напряжением до 1000 В**

**Тема 2.3 Освещение производственных помещений**

**Тема 2.4 Электрические аппараты напряжением выше 1000 В**

**Раздел 3 Конструкции распределительных устройств**

**Тема 3.1 Конструкции распределительных устройств**

**Раздел 4 Источники оперативного тока. Заземление**

**Тема 4.1 Источники оперативного тока. Заземление**

**Раздел 5 Система электроснабжения железных дорог**

**Тема 5.1 Внешнее электроснабжение железных дорог**

**Тема 5.2 Тяговое электроснабжение железных дорог**

**МДК 01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования**

**Раздел 1 Устройство технологического оборудования по отраслям**

**Тема 1.1 Электрооборудование установок электронагрева**

**Тема 1.2 Электрооборудование установок электрической сварки**

**Тема 1.3 Электрооборудование мостовых кранов**

**Тема 1.4 Электрооборудование лифтов**

**Тема 1.5 Электрооборудование наземных тележек и механизмов непрерывного транспорта**

**Тема 1.6 Общие сведения о металорежущих станках**

**Тема 1.7 Электрооборудование токарных станков**

**Тема 1.8 Электрооборудование сверлильных и расточных станков**

**Тема 1.9 Электрооборудование продольно-строгальных станков**

**Тема 1.10 Электрооборудования фрезерных станков**

**Тема 1.11 Электрооборудование шлифовальных станков**

**Тема 1.12 Электрооборудование станков с программным управлением**

**Тема 1.13 Электрооборудование кузнечно-прессовых машин**

**Тема 1.14 Электрооборудование компрессоров и вентиляторов**

**Тема 1.15 Электрооборудование насосных установок**

**Тема 1.16 Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных помещениях**

**Раздел 2 Проектирование электрооборудования промышленных установок, станков и машин**

**Тема 2.1 Проектирование электроснабжения промышленных установок**

**Тема 2.2 Проектирование электроснабжения промышленных станков**

**Тема 2.3** Проектирование электроснабжения промышленных машин