



Утверждаю

Директор

ГБПОУ «Лысковский агротехнический техникум»

/ М.Л.Тарасова

"17" июня 2026 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Лысковский агротехнический техникум»

*наименование образовательного учреждения*

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

*код и наименование профессии*

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования

Форма обучения - *очная*

Нормативный срок освоения ППКРС СПО – *1 года 10 месяцев*  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - *технологический*

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1 Нормативно-правовая база реализации ППССЗ**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Лысковский агротехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)** от 28 апреля 2023 года № 316, (Зарегистрировано в Минюсте России 5 июня 2023 г. N 73728), а также следующих документов, регламентирующих деятельность Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 13 декабря 2023 г. № 932);

Приказ Минтруда РФ от 28 сентября 2020 года N 660н об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-электрик»;

Приказ Минтруда РФ от 21 декабря 2015 года N 1071н об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения

Приказ Минтруда РФ от 31 августа 2021 года N 611н об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.09.2020 г. № 685н об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 г. № 605н об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09 ноября 2021 № 786н об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматике электрических сетей»

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2020 г. № 755н об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.08.2021 г. № 611н об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.05.2017 г. № 402н об утверждении профессионального стандарта «Монтажник электрооборудования летательных аппаратов».

Устава ГБПОУ «Лысковский агротехнический техникум» и локальных актов к нему.

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

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

Образовательный процесс в техникуме ведется на государственном языке Российской Федерации – русском.

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Занятия проводятся в соответствии с календарным графиком и расписанием:

- по шестидневной учебной неделе в период теоретического обучения и учебной практики;
- по пятидневной учебной неделе в период производственной практики на предприятиях;
- продолжительность занятий 45 минут, занятия проводятся парами. Перерыв между парами - 15 минут. В течение дня предусмотрен 45 - минутный перерыв на обед.
- недельная нагрузка обучающихся выдержана в нормативах стандарта и составляет 36 часов аудиторных занятий и самостоятельной работы в неделю;

Общая продолжительность каникул составляет 13 недель, из них:

- на 1 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период, 2 недели в зимний,
- на 2 курсе 2 недели в зимний период.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО составляет 2952 часов.

Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателями организуется через основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, консультации, самостоятельная работа, учебная и производственная практики.

В учебных циклах учебного плана выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий: (урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации), учебная и производственная практики и самостоятельной работы обучающихся

Время на самостоятельную работу не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов образовательной программы и используется для контроля выполнения самостоятельной работы обучающихся.

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

Численность студентов в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований по очной форме получения образования устанавливается 25 человек.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

На защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена отводится 2 недели.

Общий срок обучения – 1 год 10 месяцев.

При получении среднего профессионального образования в соответствии с индивидуальным учебным планом сроки получения образования могут быть изменены с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

### **1.2.2. Формы и процедуры текущего контроля знаний и проведения промежуточной аттестации, система оценок.**

Текущий контроль знаний по учебным дисциплинам, МДК и учебной практике регламентируется "Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации" и проводится на основе разработанных фондов оценочных средств (КОСы и КИМы). По отдельным дисциплинам, МДК и ПМ разработана балльно-рейтинговая система оценок, которая предусматривает оценивание в баллах отдельных видов заданий на экзамене, выполнения лабораторных, практических, самостоятельных работ, контрольных срезов (тестов) обучающимися, а также позволяет учитывать их внеаудиторную самостоятельную работу, участие в олимпиадах, конкурсах и т.д. Баллы переводятся в оценку с учетом коэффициента освоения. По всем учебным дисциплинам, МДК, ПМ, учебной и производственной практике выставляется семестровая оценка по 5-ти бальной шкале.

Формы и методы текущего контроля отражаются в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики), исходя из специфики их содержания, требований по формированию общих и профессиональных компетенций.

Разработку контрольно-измерительных материалов и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля качества подготовки студентов, обеспечивает преподаватель учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

По некоторым учебным дисциплинам, МДК по окончании семестра не предусмотрены дифференцированный зачет или экзамен. Семестровая оценка выставляется по традиционной 5-ти бальной системе оценивания качества освоения образовательной программы (в том числе и с использованием балльно - рейтинговой системы оценивания).

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, МДК, ПМ, учебной и производственной практики профессионального цикла спланирована в форме дифференцированного зачета, экзамена или экзамена (квалификационного) и проводится в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в дни, освобожденные от других видов занятий в соответствии с По завершению освоения программы профессионального модуля проводится экзамен по модулю, который принимает комиссия с участием работодателей и включает в себя теоретическую часть по результатам освоения МДК и практическую часть, по результатам дается оценка - «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен». Условием сдачи экзамена по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК, учебной и производственной практики. Заключение комиссии о результатах экзамена оформляется в Экзамен по модулю представляет процедуру независимой оценки результатов обучения с участием работодателей – носителей профессионального контекста. Расписание консультаций и экзаменов по профессиональным модулям согласовывается с работодателем. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ООП» ФГОС СПО. По итогу экзамена по модулю в экзаменационной ведомости, зачетной книжке и в выписке к диплому проставляется дифференцированная оценка и происходит присвоение квалификации про профессии рабочего с участием работодателей.

Количество экзаменов в каждом учебном году соответствует требованиям ФГОС - не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Программой предусмотрено 13 экзаменов, 22 дифференцированных зачета, 2 зачета (по физической культуре).

Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, МДК, учебной или производственной практики.

Экзамены проводятся в дни, освобожденные от других видов учебной нагрузки (в период экзаменационных сессий), непосредственно после завершения освоения учебной дисциплины, МДК, ПМ, что отражается в календарном графике учебного процесса на каждый учебный год. При концентрированном изучении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов допускается проведение экзаменов без предоставления времени подготовки к ним.

По окончании каждого семестра по всем изучаемым дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям преподавателями выставляются оценки успеваемости студентов на основании накопительных систем оценивания, независимо от того, выносятся эти дисциплины на экзамен или нет. Экзаменационная оценка рассматривается как окончательная.

В семестрах, где не предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплинам или МДК, используются текущие формы контроля (проверка выполнения письменных домашних заданий, практических и расчетно-графических работ; защита практических, лабораторных работ; контрольные работы; тестирование, в т.ч. компьютерное; контроль самостоятельной работы (в письменной или в устной форме); защита реферата или творческой работы; защита презентации; зачетные работы; терминологический диктант и т.д), результат которых учитывается в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины или профессионального модуля. При этом могут использоваться рейтинговые и (или) накопительные системы оценивания.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и уровня формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Формы проведения промежуточной аттестации определены в соответствии с Разъяснениями по формированию учебного плана основной образовательной программы среднего профессионального

### **1.2.3. Организация консультаций.**

Консультации для обучающихся по отдельным теоретическим вопросам, выполнению некоторых видов ЛПР, подготовке к экзаменам и зачетам, а также к итоговой аттестации за счет часов, выделенных на промежуточную аттестацию. Консультации ежегодно распределяются при планировании педагогической нагрузки по дисциплинам и МДК. По необходимости, по усмотрению преподавателей проводятся групповые и индивидуальные консультации.

### **1.2.4. Порядок практической подготовки, в том числе проведения учебной и производственной практики**

На основании приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрированного в Минюсте России 11.09.2020 г. № 59778) при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы образовательная деятельность организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно в соответствии с учебным планом, путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных видов учебной деятельности.

Освоение основных профессиональных образовательных программ предусматривает проведение практики обучающихся:

- учебной практики, которая проводится непосредственно в мастерских и лабораториях техникума, предназначенных для проведения практической подготовки параллельно с изучением МДК;
- производственной практики, организуемой в организации, осуществляющей деятельность по профилю данной образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между указанной организацией и техникумом.

Производственная практика организуется на промышленных предприятиях после изучения МДК и учебной практики в рамках каждого модуля, завершается экзаменом (квалификационным) и экзаменом по профессиональному модулю.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. На практическую подготовку в форме учебной и производственной практики в рамках учебных циклов отводится 648 часов (18 недель).

### **1.2.5. Порядок организации самостоятельной работы.**

Самостоятельная работа спланирована по каждому циклу (кроме ООЦ) и каждой дисциплине, МДК и ПМ.

Для самостоятельной работы обучающихся оборудованы помещения с компьютерной техникой и с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

### **1.1.6. Включение адаптационных дисциплин, освоение основ военной службы и проведение учебных сборов**

В целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение среднего профессионального образования, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся и с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 № 06-830вн) в учебном плане предусмотрено возможное включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Адаптивная физическая культура, Психология личности и профессиональное самоопределение, Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", объем часов в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов) 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, в рамках которых для юношей проводятся учебные сборы в 4 семестре. (Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»)

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний (в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28.03.1998г. №53-ФЗ и Приказа Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. №96/134)

### **1.3 Общеобразовательный учебный цикл**

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением СОО в пределах соответствующей образовательной программы СПО. ОП СПО разработано на основе требований, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии или специальности СПО.

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее - ФГОС СОО).

Общеобразовательный учебный цикл образовательной программы СПО по специальности сформирован с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с перечнем профессий и специальностей СПО и разработан в соответствии с

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (далее –ФГОС
- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167) (вступает в силу с 01.03.2023);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763).

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определен федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФГОС СПО.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины». Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта.

Индивидуальный проект представлен в виде учебного исследования или учебного проекта и выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного,

Порядок выполнения, особенности организации выполнения работы и оценки индивидуальных проектов определены локальным актом техникума – положением «Об индивидуальном проекте обучающегося при освоении программы среднего общего образования в рамках реализации основных образовательных программ СПО».

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине. Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивают в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом.

Промежуточная аттестация (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен) проводится в форме установленной учебным планом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам, в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями и за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Обучающиеся, не имеющие СОО, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ СОО и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании.

Необходимость введения новых дисциплин, увеличения количества часов на учебные дисциплины и модули обусловлена особенностями развития региона, запросами работодателей

#### **1.4 Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация (ГИА) согласно ФГОС СПО профессии проводится в форме выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) и демонстрационного экзамена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Тематика выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, утверждается на заседании предметно-цикловой комиссии и выдается обучающимся за полгода до ее проведения.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Порядок проведения ГИА определен положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО», составленным в соответствии с приказом Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы определен в положении «О выпускной квалификационной работе студента»

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	39	0	0	2	0	11	52
II курс	20	11	7	2	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>59</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
							Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем					Промежуточная аттестация	1 курс				2 курс				
								По учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации		1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		
								в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК						неделя	неделя	неделя	неделя					
								Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								17	22	10	10	
		учебные занятия	самостоятельная работа	учебные занятия	самостоятельная работа	учебные занятия	самостоятельная работа	учебные занятия	самостоятельная работа													
1	2	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>03/11/дз/7э</b>				<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>859</b>	<b>545</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>03/11/дз/7э</b>				<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>859</b>	<b>545</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУП.01	Русский язык	Э	Э			82	0	72	72	0			6	4	28	44						
ОУП.02	Литература		ДЗ			116	0	108	11	97				8	42	66						
ОУП.03	Математика	Э	Э			242	0	232	232	0			6	4	100	132						
ОУП.04	Иностранный язык		ДЗ			74	0	72	0	72			2		28	44						
ОУП.05	Информатика	ДЗ	Э			118	0	108	18	90			6	4	42	66						
ОУП.06	Физика	ДЗ	Э			192	0	180	144	36			8	4	92	88						
ОУП.07	Химия		ДЗ			74	0	72	44	28			2		28	44						
ОУП.08	Биология		ДЗ			74	0	72	47	25			2		28	44						
ОУП.09	История		Э			143	0	136	120	16			3	4	48	88						
ОУП.10	Обществознание		ДЗ			74	0	72	72	0			2		28	44						
ОУП.11	География		ДЗ			74	0	72	38	34			2		50	22						
ОУП.12	Физическая культура	З	ДЗ			108	0	108	7	101					51	57						
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины		ДЗ			69	0	68	22	46			1		47	21						
	Индивидуальный проект		ДЗ			36	0	32	32				4		0	32						
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>13/6,ДЗ/0Э</b>				<b>232</b>	<b>0</b>	<b>232</b>	<b>161</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	
СГ.01	История России			ДЗ		36	0	36	36	0			1		0	0		36		0		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				ДЗ	40	0	40	0	40			1		0	0		20		20		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ		44	0	44	30	14			1		0	0		20		24		
СГ.04	Физическая культура			З	ДЗ	40	0	40	34	6					0	0		20		20		
СГ.05	Основы бережливого производства					36	0	36	32	4					0	0		0		36		
СГ.06	Основы финансовой грамотности				ДЗ	36	0	36	29	7			1		0	0		0		36		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>03/2,ДЗ/2Э</b>				<b>262</b>	<b>0</b>	<b>262</b>	<b>143</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>0</b>
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей			ДЗ		36	0	36	12	24			1		0	0		36				
ОП.02	Электротехника с основами электроники			Э		36	0	36	17	19			1	2	0	0		36				
ОП.03	Основы технической механики			ДЗ		36	0	36	20	16			1		0	0		36				
ОП.04	Электроматериаловедение			Э		46	0	46	35	11			1	2	0	0		46				
ОП.05	Охрана труда				Э	36	0	36	27	9			1	2						36		
ОП.06	Электробезопасность				ДЗ	36	0	36	16	20										36		
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления				ДЗ	36	0	36	16	20			1							36		

**План учебного процесса**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
							Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						Промежуточная аттестация	1 курс				2 курс					
								По учебным дисциплинам и МДК							По практике производственной и учебной	Консультации	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.				
								всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК												17	22	16	22
									Теоретическое обучение	лаб.и практ.занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной и учебной	Консультации											
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</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>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	13/3,Д3/3Э				966	0	966	80	146	0	648	8	48	0	0	0	0	326	0	548	0		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	13/3,Д3/3Э				930	0	930	80	146	0	648	8	48	0	0	0	0	326	0	548	0		
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)			Э		222	0	222	16	44	0	144	2	16	0	0	0	0	204	0	0	0		
	Экзамен по модулю					18		18					2	16										
МДК 01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств					60	0	60	16	44					0	0		60						
УП. 01	Учебная практика			ДЗ		108	0	108				108			0	0		108						
ПП.01	Производственная практика					36	0	36				36			0	0		36						
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)			Э		349	0	349	30	48	0	252	3	16	0	0	0	0	66	0	264	0		
	Экзамен по модулю					19		19					3	16										
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок					78	0	78	30	48					0	0		30		48				
УП. 02	Учебная практика			ДЗ		144	0	144				144			0	0		36		108				
ПП.02	Производственная практика					108	0	108				108			0	0		0		108				
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)			Э		359	0	359	34	54	0	252	3	16	0	0	0	0	56	0	284	0		
	Экзамен по модулю					19		19					3	16										
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования					88	0	88	34	54					0	0		20		68				
УП.03	Учебная практика			ДЗ		144	0	144				144			0	0		36		108				
ПП.03	Производственная практика					108	0	108				108			0	0		0		108				
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>					36		36																
<b>Всего</b>		<b>23/22,Д3/12Э</b>				<b>2952</b>	<b>0</b>	<b>1476</b>	<b>384</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>648</b>	<b>18</b>	<b>54</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>792</b>	<b>0</b>		
<b>Государственная (итоговая) аттестация:</b>																								
Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена																								

\* В подсчет включены зачеты по физической культуре

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО  
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

№	Наименование
1.	<b>Кабинеты:</b>
2.	Русский язык и литература
3.	Иностранный язык
4.	История
5.	Обществознание
6.	Химия
7.	Биология
8.	ОБЖ
9.	Математика
10.	Физика
11.	Информатика и ИКТ
12.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
13.	Технического черчения;
14.	Электротехники;
15.	Технической механики;
16.	Материаловедения;
	<b>Лаборатории:</b>
17.	электротехники и электроники;
18.	информационных технологий;
19.	контрольно-измерительных приборов;
20.	технического обслуживания электрооборудования.
	<b>Мастерские:</b>
21.	слесарно-механическая;
22.	электромонтажная.
	<b>Спортивный комплекс:</b>
23.	спортивный зал;
24.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
25.	стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
26.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
27.	актовый зал.







