

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

## **АННОТАЦИИ К ПРОГРАММАМ**

### **Основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования**

направление подготовки

08.01.19 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ПО СИЛОВЫМ СЕТЯМ И  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ

Квалификация – электромонтажник по силовым сетям и  
электрооборудования

Форма обучения очная

Сосновый Бор  
2020г.

## **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Русский язык»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является базовым учебным предметом.

### В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

#### *Личностных –*

- воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов;

- понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;

- осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры;

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;

- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

#### *Метапредметных –*

- владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;

- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;

- применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;

#### *Предметных –*

- сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;

- сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;

- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;

- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;

- сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;

- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;

- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;

- владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания.

#### Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 122 часа*

*Обязательная аудиторная – 122 часа*

*Самостоятельная работа обучающегося –*

#### Форма контроля – экзамен

#### Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Введение

Раздел 2. Язык и речь. Функциональные стили речи

Раздел 3. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография

Раздел 4. Лексика и фразеология

Раздел 5. Морфемика, словообразование

Раздел 6. Морфология и орфография

Раздел 7. Синтаксис и пунктуация

### **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Литература»**

#### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Литература» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

#### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является базовым учебным предметом.

В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

*Личностных –*

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- эстетическое отношение к миру;

- совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;

- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.);

*Метапредметных –*

- умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;

умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;

- умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

*Предметных –*

- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;

- сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;

- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

#### Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 150 часов*

*Обязательная аудиторная – 150 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося –*

Форма контроля – дифференцированный зачет

#### Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Развитие русской литературы и культуры в первой половине XIX в.

Раздел 2. Особенности развития русской литературы во второй половине XIX в.

Раздел 3. Поэзия второй половины XIX века

Раздел 4. Особенности развития литературы и ж других видов искусств в начале XX в.

Раздел 5. Особенности развития литературы 20-х годов

Раздел 6. Особенности развития литературы 30-х - начала 40-х годов

Раздел 7. Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет

Раздел 8. Особенности развития литературы 1950-1980-х годов

Раздел 9. Русское литературное зарубежье 1920 – 1990-х годов

### **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Иностранный язык»**

#### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

#### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является базовым учебным предметом.

#### В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

##### *Личностных –*

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

##### *Метапредметных –*

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции,

эффективно разрешать конфликты;

– умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

*Предметных* –

– сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;

– владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;

– достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

– сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка* – 176 часов

*Обязательная аудиторная* – 176 часов

*Самостоятельная работа обучающегося* –

Форма контроля – дифференцированный зачет

Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Приветствие, прощание. Описание человека. Семья

Раздел 2. Описание жилища и учебного заведения. Распорядок дня. Хобби, досуг.

Раздел 3. Описание местоположения объекта. Магазины, покупки

Раздел 4. Физкультура и спорт. Экскурсии и путешествия

Раздел 5. Россия, её национальные символы. Англоговорящие страны

Раздел 6. Человек и природа. Искусство и культура

Раздел 7. Жизнь в городе и на селе

Раздел 8. Профессионально – вступительный блок:

Части и детали

Движение. Направленное движение

Материалы. Свойства материалов

Размеры и величины

Исправление и устранение повреждений



## Правила безопасности

### Аннотация рабочей программы учебного предмета «Математика»

#### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

#### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является базовым учебным предметом.

#### В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

##### *Личностных –*

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### *Метапредметных –*

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

#### *Предметных –*

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

#### Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 290 часов*

*Обязательная аудиторная – 290 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося –*

#### Форма контроля – экзамен

#### Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Развитие понятия о числе

Раздел 2. Корни, степени и логарифмы

Раздел 3. Элементы комбинаторики

Раздел 4. Прямые и плоскости в пространстве

Раздел 5. Координаты и векторы

Раздел 6. Основы тригонометрии

Раздел 7. Функции, их свойства и графики

Раздел 8. Многогранники

Раздел 9. Тела и поверхности вращения

Раздел 10. Измерения в геометрии

Раздел 11. Элементы теории вероятности. Элементы математической статистики

Раздел 12. Начала математического анализа

Раздел 13. Уравнения и неравенства

## **Аннотация рабочей программы учебного предмета «История»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «История» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является базовым учебным предметом.

### В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

#### *Личностных –*

– сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);

– становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

– готовность к служению Отечеству, его защите;

– сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

– сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

– толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

#### *Метапредметных –*

умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

– умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

– готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;

– умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

– умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

*Предметных –*

– сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;

– владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;

– сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;

– владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;

– сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 175 часов*

*Обязательная аудиторная – 175 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося –*

Форма контроля – дифференцированный зачет

Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Первобытный мир и зарождение цивилизаций

Раздел 2. Цивилизации Древнего мира

Раздел 3. Запад и Восток в Средние века

Раздел 4. От древней Руси к Московскому государству

Раздел 5. Страны Европы, Азии и Америки в XVI – XVIII веках

Раздел 6. Россия в XVIII веке

Раздел 7. Становление индустриальной цивилизации в Европе и Америке в XIX веке

Раздел 8. Процесс цивилизации в традиционных обществах Востока в XIX веке

Раздел 9. Россия в XIX веке

Раздел 10. От Новой истории к Новейшей

Раздел 11. Мир между двумя мировыми войнами

Раздел 12. Вторая мировая война. Великая Отечественная война советского народа

Раздел 13. Мир во второй половине XX – начале XXI века

Раздел 14. СССР в 1945 - 1991гг.

Раздел 15. Современная Россия

**Аннотация рабочей программы учебного предмета  
«Физическая культура»**

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является базовым учебным предметом.

В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

*Личностных –*

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: - курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
- готовность к служению Отечеству, его защите.

#### *Метапредметных –*

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;

- освоение знаний и умений, полученных в процессе учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;

- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;

- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

### *Предметных –*

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха;

- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

### Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 225 часов*

*Обязательная аудиторная – 225 часов*

### Форма контроля – дифференцированный зачет

### Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Лёгкая атлетика

Раздел 2. Кроссовая подготовка



Раздел 3. Спортивные игры

Раздел 4. Гимнастика атлетическая

Раздел 5. Гимнастика спортивная

Раздел 6. Профессионально – прикладная физическая подготовка

### **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»**

#### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «О» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

#### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является базовым учебным предметом.

#### В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

##### *Личностных –*

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек;
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.

##### *Метапредметных –*

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности, анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций, обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций, выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и

чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;

- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;

- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;

- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;

- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике, принимать обоснованные решения и выработать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;

- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;

- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;

- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;

- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;

- формирование установки на здоровый образ жизни;

- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.

*Предметных –*

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от

внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;

- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;

- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;

- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;

- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

- освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;

- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;

- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

#### Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 76 часов*

*Обязательная аудиторная – 76 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

## Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья

Раздел 2. Государственная система обеспечения безопасности населения

Раздел 3. Основы обороны государства и воинская обязанность

Раздел 4. Основы медицинских знаний

## **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Астрономия»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является базовым учебным предметом.

### В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

#### *Личностных –*

- сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

#### *Метапредметных –*

- умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;

- умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;

- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;

*Предметных –*

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;

- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;

- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;

- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 38 часов*

*Обязательная аудиторная – 38 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. История развития астрономии

Раздел 2. Устройство солнечной системы

Раздел 3. Строение и эволюция Вселенной

## **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Информатика»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является предметом по выбору из обязательных предметных областей

### В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

#### *Личностных –*

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

### *Метапредметных –*

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

### *Предметных –*

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

#### Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 300 часов*

*Обязательная аудиторная – 300 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

#### Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Информационная деятельность человека

Раздел 2. Информация и информационные процессы

Раздел 3. Средства информационно – коммуникативных технологий

Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов

Раздел 5. Телекоммуникационные технологии

Раздел 6. Информация и информационные процессы

Раздел 7. Создание и обработка информационных объектов

Раздел 8. Технология работы с информационными структурами

Раздел 9. Технология создания и преобразования информационных объектов

Раздел 10. Редактирование текстовых документов и использованием систем проверки орфографии

Раздел 11. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций

Раздел 12. Технология обработки числовой информации

Раздел 13. Расчетные операции в электронных таблицах



Раздел 14. Построение диаграмм и графиков  
Раздел 15. Компьютерные технологии  
Раздел 16. Средства создания и сопровождения сайта  
Раздел 17. Локальная сеть

## **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Физика»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Физика» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является предметом по выбору из обязательных предметных областей

### В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

#### *Личностных –*

– чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;

– готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, объективное осознание роли физических компетенций;

– умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

– умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

– умение выстраивать взаимоотношения в команде по решению задач;

– умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

#### *Метапредметных –*

– использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

– использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми приходится сталкиваться в профессиональной сфере;

– умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

– умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

– умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### *Предметных –*

– сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

– владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии, символики;

– владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;

– умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

– сформированность умения решать физические задачи;

– сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;

– сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

### Объем учебного предмета

Максимальная нагрузка – 318 часов

Обязательная аудиторная – 318 часов

### Форма контроля – экзамен

### Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Механика. Кинематика

Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика

Раздел 3. Электродинамика

Раздел 4. Колебания и волны

Раздел 5. Природа света

Раздел 6. Строение атома и квантовая физика

Раздел 7. Эволюция Вселенной

## **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Родной язык»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Родной язык» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является предметом по выбору из обязательных предметных областей

### В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

#### *Личностных –*

-осознание феномена родного языка как духовной, культурной, нравственной основы личности; осознание себя как языковой личности; понимание зависимости успешной социализации человека, способности его адаптироваться в изменяющейся социокультурной среде, готовности к самообразованию от уровня владения русским языком; понимание роли родного языка для самореализации, самовыражения личности в различных областях человеческой деятельности;

-представление о речевом идеале; стремление к речевому самосовершенствованию; способность анализировать и оценивать нормативный, этический и коммуникативный аспекты речевого высказывания;

-увеличение продуктивного, рецептивного и потенциального словаря; расширение круга используемых языковых и речевых средств.

#### *Метапредметных –*

-владение всеми видами речевой деятельности в разных коммуникативных условиях:

-разными видами чтения и аудирования; способностью адекватно понять прочитанное или прослушанное высказывание и передать его содержание в соответствии с коммуникативной задачей; умениями и навыками работы с научным текстом, с различными источниками научно-технической информации;

-умениями выступать перед аудиторией с докладом; защищать реферат, проектную работу; участвовать в спорах, диспутах, свободно и правильно излагая свои мысли в устной и письменной форме;

-умениями строить продуктивное речевое взаимодействие в сотрудничестве со сверстниками и взрослыми, учитывать разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию.

-разными способами организации интеллектуальной деятельности и представления ее результатов в различных формах: приемами отбора и систематизации материала на определенную тему;

-умениями определять цели предстоящей работы (в том числе в совместной деятельности), проводить самостоятельный поиск информации, анализировать и отбирать ее; способностью предъявлять результаты деятельности (самостоятельной, групповой) в виде рефератов, проектов; оценивать достигнутые результаты и адекватно формулировать их в устной и письменной форме;

-способность пользоваться русским языком как средством получения знаний в разных областях современной науки, совершенствовать умение применять полученные знания, умения и навыки анализа языковых явлений на межпредметном уровне;

-готовность к получению высшего образования по избранному профилю, подготовка к формам учебно-познавательной деятельности в вузе;

-овладение социальными нормами речевого поведения в различных ситуациях неформального межличностного и межкультурного общения, а также в процессе индивидуальной, групповой, проектной деятельности.

#### *Предметных –*

-представление о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России и мира, об основных функциях языка, о взаимосвязи языка и культуры, истории народа;

-осознание русского языка как духовной, нравственной и культурной ценности народа, как одного из способов приобщения к ценностям национальной и мировой культуры; 3) владение всеми видами речевой деятельности: аудирование и чтение:

-адекватное понимание содержания устного и письменного высказывания, основной и дополнительной, явной и скрытой (подтекстовой) информации;

-осознанное использование разных видов чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием аудио-текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) в зависимости от коммуникативной задачи;

-способность извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официально-деловых текстов, справочной литературы;

-владение умениями информационной переработки прочитанных и прослушанных текстов и представление их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов; говорение и письмо:

-создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;

-подготовленное выступление перед аудиторией с докладом; защита реферата, проекта;

-применение в практике речевого общения орфоэпических, лексических, грамматических, стилистических норм современного русского литературного языка; использование в собственной речевой практике синонимических ресурсов русского языка; соблюдение на письме орфографических и пунктуационных норм;

-соблюдение норм речевого поведения в социально-культурной, официально-деловой и учебно-научной сферах общения, в том числе в совместной учебной деятельности, при обсуждении дискуссионных проблем, на защите реферата, проектной работы;

-осуществление речевого самоконтроля; анализ речи с точки зрения ее эффективности в достижении поставленных коммуникативных задач; владение разными способами редактирования текстов;

-освоение базовых понятий функциональной стилистики и культуры речи: функциональные разновидности языка, речевая деятельность и ее основные виды, речевая ситуация и ее компоненты, основные условия эффективности речевого общения; литературный язык и его признаки, языковая норма, виды норм; нормативный, коммуникативный и этический аспекты культуры речи;

-проведение разных видов языкового анализа слов, предложений и текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка; анализ

языковых единиц с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; проведение лингвистического анализа текстов разной функционально-стилевой и жанровой принадлежности; оценка коммуникативной и эстетической стороны речевого высказывания.

Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 34 часа*

*Обязательная аудиторная – 34 часа*

Форма контроля – дифференцированный зачет

Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Общие сведения о языке

Раздел 2. Синтаксис и пунктуация родного языка

Раздел 3. Художественный стиль речи

Раздел 4. Публицистический стиль речи

Раздел 5. Научный стиль речи

Раздел 6. Официально-деловой стиль речи

Раздел 7. Разговорный стиль речи

### **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Введение в профессию»**

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Введение в профессию» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данный предмет входит в раздел общеобразовательного цикла и является дополнительным учебным предметом

В результате освоения предмета обучающийся достигнет следующих результатов:

### *Личностных –*

- проявлять свою творческую индивидуальность,
- понимать назначение и роль своей будущей профессиональной деятельности,
- демонстрировать готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- сознательно относиться к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанно относиться к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- проявлять интереса к изучению естественно-научных, социально-экономических и политико-правовых дисциплин;
- демонстрировать толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эффективно разрешать конфликты.

### *Метапредметных –*

- использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач и личностного развития;
- уметь самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы профессиональной деятельности, самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- владеть навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере естественно-научных и общественных наук, навыками разрешения проблем;
- обладать способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания, включая умение ориентироваться в различных источниках естественно-научной, социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- уметь определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов.

### *Предметных –*

- пользоваться нормативной и специальной литературой;
- знать и использовать в практической деятельности основные понятия, термины и определения

- владеть базовым понятийным аппаратом естественно-научных, экономических и социальных наук;
- владеть умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
- уметь применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений.

#### Объем учебного предмета

*Максимальная нагрузка – 226 часов*

*Обязательная аудиторная – 226 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

#### Основные разделы учебного предмета

Раздел 1. Химия в профессии

Раздел 2. Основы права

Раздел 3. Основы предпринимательства

Раздел 4. Эффективное поведение на рынке труда

Раздел 5. Психология общения

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Техническое черчение»**

#### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое черчение» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

#### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в раздел общего профессионального цикла ОПОП

В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- читать чертежи, проекты, структурные, электрические принципиальные и монтажные схемы, схемы соединений и подключений;



*Должен знать -*

- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД); виды нормативно-технической документации;
- виды чертежей, проектов, структурных, электрических принципиальных и монтажных схем;
- правила чтения технических, строительных, электрических чертежей и схем.

Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 96 часов*

*Обязательная аудиторная – 70 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 26 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Основы электротехники»**

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в раздел общего профессионального цикла ОПОП

В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- выполнять расчеты параметров электрических цепей постоянного и переменного токов, переменного трехфазного тока;
- производить выбор измерительного прибора по заданному измеряемому параметру и точности измерения;
- подключать измерительные приборы в электрическую цепь;

- подключать силовые и измерительные трансформаторы в электрическую цепь;
- определять коэффициент трансформации и величину потерь в трансформаторе;
- подключать различные типы электродвигателей к электрической сети;
- подключать коммутационные аппараты к электрической сети и оборудованию.

*Должен знать –*

- основные законы электротехники;
- параметры электрических и магнитных цепей и единицы их измерений;
- элементы электрических цепей, их типы, назначение и характеристики;
- свойства электрических цепей переменного тока, содержащих активные и реактивные элементы;
- основные системы электроизмерительных приборов, их параметры;
- принципы измерения напряжения, тока, мощности, сопротивления;
- устройство и принцип действия трансформаторов, электрических машин, аппаратов управления и защиты;
- принципы энергоснабжения промышленных предприятий и жилых зданий;
- применение электроэнергии в промышленности.

Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 54 часа*

*Обязательная аудиторная – 36 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 18 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Электроматериаловедение»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Электроматериаловедение» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в раздел общего профессионального цикла ОПОП

### В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- определять характеристики материалов по справочникам;
- выбирать материалы по их свойствам и условиям эксплуатации;

*Должен знать -*

- общие сведения о строении материалов;
- классификацию электротехнических материалов;
- механические, электрические, тепловые, физико-химические характеристики материалов;
- основные виды проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалов, их свойства и области применения;
- состав, основные свойства и назначение припоев, флюсов, клеев.

### Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 54 часа*

*Обязательная аудиторная – 36 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 18 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Автоматизация производства»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Автоматизация производства» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в раздел общего профессионального цикла ОПОП

### В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

-использовать в трудовой деятельности средства механизации и автоматизации производственного процесса;

*Должен знать -*

- цели и задачи автоматизации производства;
- структуру систем автоматического управления;
- приборы и аппараты систем автоматического управления;
- микропроцессорные системы автоматического управления;
- гибкие автоматизированные системы.

### Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 54 часа*

*Обязательная аудиторная – 36 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 18 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Основы экономики»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономики» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в раздел общего профессионального цикла ОПОП

### В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- воспринимать изменения в условиях производства, рыночной экономики и предпринимательства;
- находить и использовать необходимую экономическую информацию;

*Должен знать -*

- основы экономики;
- подходы к анализу экономической ситуации в стране и за рубежом;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- денежно-кредитную и налоговую политику;
- формы оплаты труда в современных условиях.

### Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 48 часов*

*Обязательная аудиторная – 36 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 12 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Общая технология электромонтажных работ»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Общая технология электромонтажных работ» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в раздел общего профессионального цикла ОПОП

### В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- организовывать электромонтажные работы, производить подготовительные работы;
- принимать сооружения под монтаж, комплектовать монтажные работы необходимым инструментом, оборудованием, заготовками, материалами;
- производить слесарные работы, пользоваться разнообразным инструментом, приспособлением и оборудованием;
- устанавливать крепежные детали и опорные конструкции;
- выполнять сверлильные и пробивные работы;
- выполнять соединение жил проводов и кабелей различными способами;
- производить монтаж заземляющих устройств.

*Должен знать -*

- организацию электромонтажных работ, состав и технологию выполнения подготовительных работ;
- правила приемки сооружений под монтаж, правила приемки и хранения инструмента, оборудования и материалов;
- назначение и устройство кабельных изделий;
- способы соединения и оконцевания жил проводов и кабелей;
- электромонтажный инструмент и оборудование;
- техническую документацию на электромонтажные работы.

Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 238 часов*

*Обязательная аудиторная – 168 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 60 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет, экзамен

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в раздел общего профессионального цикла ОПОП

В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

организовывать и проводить мероприятия по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим.

*Должен знать –*

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях

противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.



Объем учебной дисциплины

Максимальная нагрузка – 70 часов

Обязательная аудиторная – 64 часа

Самостоятельная работа обучающегося – 6 часов

Форма контроля – дифференцированный зачет

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
«Физическая культура»**

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в раздел общего профессионального цикла ОПОП

В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- выполнять комплексы упражнений на развитие выносливости, равновесия, быстроты, скоростно-силовых качеств, координации движений

*Должен знать –*

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

Объем учебной дисциплины

Максимальная нагрузка – 64 часа

Обязательная аудиторная – 64 часа

Самостоятельная работа обучающегося -

Форма контроля – дифференцированный зачет

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Технология сварочных работ»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология сварочных работ» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в вариационную часть раздела общего профессионального цикла ОПОП

### В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- выполнять сборку изделий под сварку прихватками;
- проверять точность сборки;
- выполнять технологические приемы ручной дуговой сварки деталей, узлов, конструкций средней сложности;
- зачищать швы после сварки;
- выявлять дефекты сварных швов и устранять их.

*Должен знать -*

- правила подготовки изделий под сварку;
- виды сварных швов и соединений, их обозначения на чертежах;
- правила наложения прихваток;
- свойства и назначение сварочных материалов, правила их выбора; марки и типы электродов;
- особенности сварки на переменном и постоянном токе;
- требования к организации рабочего места и безопасности выполнения сварочных работ;
- требования к сварному шву;
- виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения.

Объем учебной дисциплины

Максимальная нагрузка – 51 час

Обязательная аудиторная – 36 часов

Самостоятельная работа обучающегося – 15 часов

Форма контроля – дифференцированный зачет

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
«Иностранный язык в профессии»**

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессии» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в вариативную часть раздела общего профессионального цикла ОПОП

В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

Работать с бизнес статьями на иностранном языке с целью извлечения и переработки информации, ведения переговоров в деловой среде  
Переводить, обобщать и анализировать специализированную литературу по профилю подготовки.

*Должен знать –*

Правила чтения текстов профессиональной направленности на иностранном языке.

Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

Основные общеупотребительные глаголы.

Лексику, относящуюся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.

Правила оформления документов

Лексический минимум и нормы речевого поведения и делового этикета для построения устной и письменной речи на иностранном языке.

Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 86 часов*

*Обязательная аудиторная – 56 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося - 30*

Форма контроля – дифференцированный зачет

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
«Программирование»**

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Программирование» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в вариативную часть раздела общего профессионального цикла ОПОП

В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- работать в среде программирование,
- реализовывать построенные алгоритмы в виде программ

на конкретном языке программирования.

*Должен знать -*

- этапы решения задачи на компьютере,
- типы данных,
- базовые конструкции изучаемых языков программирования.

Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 54 часа*

*Обязательная аудиторная – 36 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 18 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда по электробезопасности»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда по электробезопасности» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19  
Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в вариационную часть раздела общего профессионального цикла ОПОП

### В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику.

*Должен знать -*

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

### Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 108 часов*

*Обязательная аудиторная – 72 часа*

*Самостоятельная работа обучающегося – 36 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Основы радиационной безопасности»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы радиационной безопасности» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в вариационную часть раздела общего профессионального цикла ОПОП

### В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- проводить анализ объектов окружающей среды с точки зрения их радиационной безопасности;
- пользоваться дозиметрической аппаратурой,
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты от радиационного излучения.

*Должен знать -*

- понятия радиоактивности, дозиметрии ионизирующих излучений;
- природные и техногенные источники радиоактивного загрязнения окружающей среды;
- методы радиационного контроля,
- условия безопасной работы с источниками радиоактивного излучения,
- методы защиты от электромагнитных излучений.

### Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 54 часа*

*Обязательная аудиторная – 36 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 18 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Такелажные работы»**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Такелажные работы» является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место учебного предмета в структуре ОПОП

Данная дисциплина входит в вариационную часть раздела общего профессионального цикла ОПОП

### В результате освоения дисциплины обучающийся достигнет следующих результатов:

*Должен уметь –*

- применять знания для обеспечения электробезопасности,
- применять безопасные приемы труда,
- проверять работу сигнальных устройств,
- применять защитные средства,
- контролировать выполнение заземления,
- производить контроль параметров работы ГПУ.

*Должен знать -*

- принципы действия, устройство, основные характеристики ГПУ,
- общие правила охраны труда при эксплуатации ГПУ,
- электробезопасность;
- правила техники безопасности при работе с ГПУ,
- способы защиты, электрозащитные средства;
- виды травм, причины травматизма.

### Объем учебной дисциплины

*Максимальная нагрузка – 54 часа*

*Обязательная аудиторная – 36 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 18 часов*

Форма контроля – дифференцированный зачет

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ. 01 Монтаж силового электрооборудования**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы ППССЗ по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место в структуре ОПОП

Данный модуль входит в профессиональный учебный цикл

### В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

*иметь практический опыт:*

- участия в организации монтажа силового электрооборудования, производстве заготовительных и подготовительных работ;
- участия в установке и подключении силовых трансформаторов, комплектных трансформаторных подстанций, коммутационных аппаратов, токоограничивающих и грозозащитных аппаратов, измерительных трансформаторов, асинхронных двигателей, другого силового оборудования;
- участия в приемо-сдаточных испытаниях монтажа силового оборудования, измерении параметров и оценке качества монтажа силового электрооборудования;
- демонтажа и несложного ремонта различного силового электрооборудования;

*уметь:*

- производить подготовку силового электрооборудования к монтажу;
- производить обработку проводов и кабелей для подсоединения к оборудованию;
- устанавливать, выверять и регулировать положение, закреплять оборудование на месте монтажа;
- выполнять механическое соединение валов двигателей с ведомыми механизмами;
- выполнять подключение кабелей и проводов к силовому оборудованию;
- пользоваться руководящими техническими материалами и типовыми картами технологических процессов монтажа силового оборудования;
- выполнять заземление силового оборудования;



- использовать подъемно-транспортные механизмы и такелажное оборудование;
- оценивать качество электромонтажных работ;
- производить приемосдаточные испытания монтажа силового электрооборудования;
- производить сдачу электроустановок в эксплуатацию после монтажа;
- производить измерения параметров качества монтажа;
- пользоваться приборами для измерения качественных характеристик монтажа силового электрооборудования;
- устанавливать характер неисправности оборудования и его вероятную причину;
- производить несложный ремонт силового оборудования;
- производить демонтаж неисправного оборудования;
- производить испытания оборудования после ремонта и сдачу его в эксплуатацию;
- использовать монтажные схемы и чертежи оборудования;
- пользоваться измерительными приборами при поиске неисправности;
- пользоваться инструментами и приспособлениями при ремонте;

*знать:*

- состав и содержание технической документации на проведение электромонтажных работ;
- основные типы и правила использования подъемно-транспортных механизмов и такелажного оборудования;
- критерии, параметры и методы оценки готовности оборудования к монтажу;
- способы установки, регулировки положения и закрепления силового электрооборудования;
- механизмы передач крутящего момента и их устройство;
- руководящие технические материалы и типовые технологические процессы монтажа силового оборудования;
- нормоконспект механизмов, приспособлений и инструментов для монтажа электрооборудования;
- критерии оценки качества электромонтажных работ;
- предельные значения параметров силовой сети, обеспечивающие ее нормальное функционирование;
- порядок сдачи-приемки силового электрооборудования;
- объем и нормы приемосдаточных испытаний;
- состав и оформление приемосдаточной документации;

- приборы для измерения качественных характеристик монтажа силового оборудования;
- устройство и принцип действия силового оборудования;
- типовые неисправности силового оборудования правила и технологию демонтажа силового оборудования;
- порядок испытания оборудования после ремонта;
- порядок сдачи в эксплуатацию оборудования после ремонта;
- монтажные схемы и чертежи оборудования;
- измерительные приборы;
- инструменты и приспособления для ремонтных работ;
- технику безопасности при монтаже силового электрооборудования

#### Объем образовательной программы ПМ.01

*Трудоемкость – 654 часа*

*Обязательная аудиторная нагрузка – 619 часов*

Из них:

*Учебная практика – 216 часов*

*Производственная практика – 300 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 35 часов*

Форма контроля – экзамен

#### Основные разделы ПМ

МДК 01.01 Технология монтажа силового электрооборудования

### **Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ. 02 Монтаж силовых электропроводок**

#### Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы ППССЗ по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

#### Место в структуре ОПОП

Данный модуль входит в профессиональный учебный цикл

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- выполнения монтажа проводных, кабельных, воздушных линий электропередач различными способами в различных сооружениях и устройствах;
- обнаружения, демонтажа и ремонта поврежденных участков силовой электропроводки различных типов;
- заглабления в грунт заземлителей, монтажа внешних и внутренних контуров заземления, заземляющих проводников, измерении электрических характеристик заземляющих устройств;
- участия в приемо-сдаточных испытаниях монтажа силовой электропроводки, измерении параметров и оценке качества монтажных работ;

*уметь:*

- укладывать кабели напряжением до 35 кВ в различных сооружениях и устройствах;
- производить работы по монтажу проводных силовых сетей различными способами;
- пользоваться специальным инструментом и приспособлениями для монтажа силовых электропроводок;
- производить монтаж шинпроводов и троллеев;
- производить выбор типа силовой электропроводки по условиям работы;
- производить заземление элементов силовой электропроводки;
- производить расчет сечений проводов и жил кабелей;
- обнаруживать место повреждения силовых электропроводок, демонтировать поврежденный участок силовой электропроводки;
- производить замену поврежденного участка силовой электропроводки;
- производить испытания силовой электропроводки после ремонта;
- измерять электрические характеристики силовой электропроводки;
- производить ремонт несложных повреждений силовой проводки;
- использовать для ремонта силовой проводки инструменты и приспособления;
- использовать электрические принципиальные и монтажные схемы;
- производить работы по монтажу заземлителей;
- производить работы по монтажу наружного контура заземления и заземляющих проводников;
- производить работы по прокладке внутренней заземляющей сети;
- производить заземление или зануление электроустановок и их частей;
- осуществлять контроль качества заземляющих устройств;
- оценивать качество электромонтажных работ;
- производить сдачу силовой сети в эксплуатацию после монтажа;
- производить измерения параметров электропроводки, характеризующих ее качество и надежность;
- использовать измерительные и испытательные приборы;

*знать:*

- способы, правила и технологию прокладки силовых электропроводок различных видов;
- назначение и свойства материалов, используемых при монтаже электропроводок;
- технологию монтажа шинопроводов и троллеев устройство воздушных линий электропередач и технологию их монтажа;
- методы расчета параметров электрических цепей;
- методы и технические средства обнаружения мест повреждения силовой электропроводки;
- правила и технологию демонтажа поврежденного участка силовой электропроводки технологию ремонта силовой электропроводки;
- методы и технические средства испытаний силовой электропроводки;
- методы и технические средства измерения электрических характеристик силовой электропроводки;
- нормативные значения параметров силовой электропроводки;
- назначение и устройство систем заземления и зануления;
- требования ПУЭ по заземлению или занулению электроустановок;
- способы крепления элементов заземления;
- методы и средства контроля параметров цепей заземления и зануления;
- технологию соединения элементов заземляющих устройств электросваркой;
- критерии оценки качества электромонтажных работ;
- порядок сдачи-приемки силовой электросети объем и нормы приемосдаточных испытаний;
- состав и оформление приемо-сдаточной документации;
- технику безопасности при монтаже силовых электропроводок

Объем образовательной программы ПМ.02

*Трудоемкость – 1004 часа*

*Обязательная аудиторная нагрузка – 959 часов*

*Из них:*

*Учебная практика – 216 часов*

*Производственная практика – 600 часов*

*Самостоятельная работа обучающегося – 45 часов*

Форма контроля – экзамен

Основные разделы ПМ

МДК 02.01 Технология монтажа силовых электропроводок

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ. 03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей**

### Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы ППССЗ по профессии 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

### Место в структуре ОПОП

Данный модуль входит в профессиональный учебный цикл

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- участия в организации монтажа распределительных устройств, производстве заготовительных и подготовительных работ;
- выполнения внутри- и межблочных электропроводок различных типов;
- участия в установке и подключении вводно-распределительных устройств, щитов, шкафов, пультов, ящиков, вводных и ответвительных коробок для шинопроводов и другого аналогичного оборудования;
- установки и подключения приборов и аппаратов дистанционного, автоматического управления, устройств сигнализации, релейной защиты и автоматики, электроизмерительных приборов и аппаратов регулирования и контроля;
- участия в приемосдаточных испытаниях монтажа распределительных устройств, измерении параметров и оценки качества монтажных работ;
- демонтажа и несложного ремонта различного оборудования распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей;

*уметь:*

- производить работы по монтажу электропроводок вторичных цепей различными способами;
- пользоваться проектной документацией;
- составлять простые электрические принципиальные и монтажные схемы;
- использовать электрические принципиальные и монтажные схемы, схемы подключений;
- пользоваться инструментами, приспособлениями и механизмами для электромонтажных работ;
- использовать подъемно-транспортные механизмы и такелажное оборудование;

- устанавливать, выверять и регулировать положение, закреплять распределительные устройства;
  - пользоваться руководящими техническими материалами и типовыми картами технологического процесса монтажа оборудования;
  - производить монтаж заземляющих устройств;
  - производить работы по монтажу приборов и аппаратов вторичных цепей;
  - производить настройку и регулировку устройств защиты и автоматики;
  - производить расчет параметров и выбор аппаратов защиты;
  - оценивать качество электромонтажных работ;
  - производить приемо-сдаточные испытания монтажа силовой электропроводки;
  - производить сдачу силовой сети в эксплуатацию после монтажа;
  - производить измерения параметров электропроводки, характеризующих ее качество и надежность;
  - использовать измерительные и испытательные приборы;
  - устанавливать причину неисправности распределительных устройств обнаруживать неисправные приборы и аппараты вторичных цепей;
  - производить несложный ремонт распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей;
  - производить демонтаж распределительных устройств, неисправных приборов и аппаратов вторичных цепей;
  - пользоваться инструментами и приспособлениями при ремонтных и демонтажных работах;
  - использовать подъемно-транспортные механизмы и такелажное оборудование;
- знать:*
- состав проектной документации;
  - условные обозначения элементов электрических принципиальных схем, схем соединений и подключений;
  - технологию выполнения монтажа электропроводок вторичных цепей различными способами;
  - требования к выполнению монтажа электропроводок вторичных цепей;
  - правила выполнения электрических чертежей и схем;
  - типы и конструкцию распределительных устройств;
  - технологию монтажа распределительных устройств;
  - техническую документацию для производства электромонтажных работ;
  - технологию монтажа заземляющих устройств;
  - основные типы и правила использования подъемно-транспортных механизмов и такелажного оборудования;

- способы установки, регулировки положения и закрепления распределительных устройств;
- нормоконспект механизмов, приспособлений и инструментов для монтажных работ;
- руководящие технические материалы;
- типовые карты технологического процесса монтажа оборудования;
- условные обозначения элементов вторичных цепей на электрических принципиальных и монтажных схемах;
- общие требования к установке приборов и аппаратов вторичных цепей;
- типы, устройство и принцип действия приборов и аппаратов вторичных цепей;
- технологию монтажа приборов и аппаратов вторичных цепей;
- методику настройки и регулировки устройств защиты и автоматики;
- критерии оценки качества электромонтажных работ;
- порядок сдачи-приемки распределительных устройств и вторичных цепей;
- объем и нормы приемо-сдаточных испытаний;
- состав и оформление приемо-сдаточной документации;
- измерительные и испытательные приборы, типичные неисправности распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей методы обнаружения неисправностей распределительных устройств и вторичных цепей;
- конструкцию распределительных устройств, устройство и принцип действия приборов и аппаратов вторичных цепей, правила и технологию демонтажа распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей;
- инструменты и приспособления для ремонтных и демонтажных работ;
- подъемно-транспортные механизмы и такелажное оборудование, правила их использования;
- технику безопасности при монтаже распределительных устройств и вторичных цепей

Объем образовательной программы ПМ.03

*Трудоемкость – 904 часа*

*Обязательная аудиторная нагрузка – 850 часов*

Из них:

*Производственная практика – 584 часа*

*Самостоятельная работа обучающегося – 54 часа*

Форма контроля – экзамен

Основные разделы ПМ

МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей