**Специальность «Системы обеспечения движения поездов», специализация «Электроснабжение железных дорог»**

**Профессиональные компетенции выпускника (ПК) и индикаторы их достижения**

| **Индикатор достижения профессиональной компетенции**  **Знает - 1; Умеет- 2; Опыт деятельности - 3 (владеет/ имеет навыки)** | **Дисциплины и практики части ОПОП, определяемой участниками образовательных отношений** |
| --- | --- |
| **ПК-1 Организация выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту, восстановлению, усилению, реконструкции и монтажу оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта** | |
| ПК-1.1.1 Знает нормативно-технические и руководящие документы по организации работ по техническому обслуживанию, ремонту, восстановлению, усилению, реконструкции и монтажу оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Электроснабжение нетяговых потребителей  Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Электроснабжение железных дорог  Тяговые и трансформаторные подстанции  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Контактные сети и линии электропередачи Релейная защита  Автоматизация системы электроснабжения |
| ПК-1.1.2 Знает устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Введение в специальность  Электрические железные дороги  Контактные сети и линии электропередачи  Тяговые и трансформаторные подстанции  Электронная техника и преобразователи в электроснабжениия Электроснабжение железных дорог  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Электроснабжение нетяговых потребителей  Теория дискретных устройств  Теория автоматического управления  Техника высоких напряжений  Теория электрической тяги (Теория безопасности движения поездов) |
| ПК-1.1.3 Знает Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей | Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог  Эксплуатационная практика  Преддипломная практика |
| ПК-1.1.4 Знает правила безопасности при эксплуатации оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта, нормативные документы по охране труда, правила пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, правила применения средств индивидуальной защиты, применяемые в организациях железнодорожного транспорта | Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог |
| ПК-1.1.5 Знает особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связанна с движением поездов | Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог |
| ПК-1.1.6 Знает Правила устройства электроустановок | Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог  Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Тяговые и трансформаторные подстанции  Электроснабжение нетяговых потребителей |
| ПК-1.2.1 Умеет применять методы диагностики оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Техника высоких напряжений |
| ПК-1.2.2 Умеет работать с оперативно-технической документацией, отчетностью, которая ведется в участках произ­водства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог  Технологическая практика |
| ПК-1.2.3 Умеет читать схемы оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Электрические сети и энергосистемы  Электроснабжение железных дорог  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Электроснабжение нетяговых потребителей  Электронная техника и преобразователи в электроснабжении  Теория дискретных устройств  Автоматизация систем электроснабжения  Релейная защита |
| ПК-1.2.4 Умеет оценивать работу оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Электронная техника и преобразователи в электроснабжении |
| ПК-1.2.5 Умеет работать с программным обеспечением, связанным с обслуживанием оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения |
| ПК-1.2.6 Умеет планировать деятельность работников участков производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог  Менеджмент и экономика предприятий хозяйства электроснабжения железных дорог |
| ПК-1.3.1 Имеет навыки составления плана графика технического обслуживания, ремонта, восстановления, усиления, реконструкции и монтажа оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Сооружение и монтаж устройств контактной сети  Эксплуатация устройств электроснабжения  Контактные сети и линии электропередачи |
| ПК-1.3.2 Имеет навыки проведение установленных инструктажей для обеспечения безопасного производства работ по техническому обслуживанию, ремонту, восстановлению, усилению, реконструкции и монтажу оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Эксплуатация устройств электроснабжения  Эксплуатационная практика |
| ПК-1.3.3 Имеет навыки оформления нарядов-допусков, распоряжений на производство работ | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Эксплуатация устройств электроснабжения  Технологическая практика  Эксплуатационная практика |
| ПК-1.3.4 Имеет навыки диагностики работы обслуживаемого оборудования, устройств и систем устройств электроснабжения железнодорожного транспорта | Контактные сети и линии электропередачи  Тяговые и трансформаторные подстанции  Релейная защита  Микропроцессорные информационно-управляющие системы в электроснабжении  Электронная техника и преобразователи в электроснабжении  Эксплуатационная практика |
| ПК-1.3.5 Имеет навыки по разработке мероприятий по совершенствованию технологии обслуживания и предупреждению неисправностей оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Электроснабжение железных дорог  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Контактные сети и линии электропередачи  Тяговые и трансформаторные подстанции  Электрические сети и энергосистемы  Энергосберегающие технологии  Автоматизация систем электроснабжения  Релейная защита  Микропроцессорные информационно-управляющие системы в электроснабжении  Преддипломная практика |
| ПК-1.3.6 Имеет навыки разработки организационных и технических мероприятий по охране труда | Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог  Преддипломная практики |
| ПК-1.3.7 Имеет навыки ведения нормативно-технической документации участков производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения  Технологическая практики |
| **ПК-2 Контроль производственной и хозяйственной деятельности участков производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта** | |
| ПК-2.1.1 Знает Правила содержания оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Электрические сети и энергосистемы  Электронная техника и преобразователи в электроснабжении |
| ПК-2.1.2 Знает методы диагностики технического состояния оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта, схемы и принципы действия приборов диагностики | Релейная защита  Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Микропроцессорные информационно-управляющие системы в электроснабжении  Автоматизация систем электроснабжения |
| ПК-2.1.3 Знает технологии производства работ на контактной сети в местах повышенной опасности, местах повышенного внимания | Сооружение и монтаж устройств контактной сети  Контактные сети и линии электропередачи |
| ПК-2.1.4 Знает правила и порядок хранения, учета и складирования инструмента, запасных частей и горюче-смазочных материалов, инструмента строгого учета | Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог |
| ПК-2.1.5 Знает экономику, организацию производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части планирования и организации выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Менеджмент и экономика предприятий хозяйства электроснабжения железных дорог |
| ПК-2.2.1 Умеет определять методы контроля качества выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи |
| ПК-2.2.2 Умеет применять оптимальные варианты решений нестандартных ситуаций, возникающих при эксплуатации оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Автоматизация систем электроснабжения  Релейная защита  Энергосберегающие технологии |
| ПК-2.2.3 Умеет применять методы инструментального контроля при проведении проверок состояния оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Электрические сети и энергосистемы  Микропроцессорные информационно-управляющие системы в электроснабжении |
| ПК-2.2.4 Умеет координировать действия работников участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог |
| ПК-2.2.5 Умеет анализировать результаты производственной деятельности исполнителей, выполняющих работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог  Сооружение и монтаж устройств электроснабжения |
| ПК-2.3.1 Имеет навыки контроля объема, качества и соблюдения технологии работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог  Сооружение и монтаж устройств электроснабжения  Эксплуатационная практика |
| ПК-2.3.2 Имеет навыки контроля выполнения мероприятий, гарантирующих безопасность движения поездов и безопасные условия труда при эксплуатации оборудования, устройств, и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог |
| ПК-2.3.3 Имеет навыки контроля исправного состояния устройств противогрозовой и противокоррозионной защиты, транспортно-восстановительных средств, средств борьбы с гололедом | Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог |
| **ПК-3 Анализ результатов производственной деятельности участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта** | |
| ПК-3.1.1 Знает нормы расхода и способы эффективного использования материалов, запасных частей и электроэнергии при эксплуатации оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Электроснабжение нетяговых потребителей  Электроснабжение железных дорог  Тяговые и трансформаторные подстанции  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Контактные сети и линии электропередачи  Энергосберегающие технологии  Специальные вопросы электротехники |
| ПК-3.1.2 Знает устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств систем обеспечения движения поездов | Техника высоких напряжений  Специальные вопросы электротехники  Системы железнодорожной автоматики и телемеханики (Системы сигнализации, централизации, блокировки)  Системы электрической связи на железнодорожном транспорте (Линии связи)  Теория электрической тяги (Теория безопасности движения поездов) |
| ПК-3.2.1 Умеет анализировать данные из различных источников по техническому обслуживанию, ремонту, восстановлению, усилению, реконструкции и монтажу оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Энергосберегающие технологии  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог |
| ПК-3.2.2 Умеет анализировать эксплуатационные расходы при выполнении работ по техническому обслуживанию, ремонту, восстановлению, усилению, реконструкции и монтажу оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Менеджмент и экономика предприятий хозяйства электроснабжения железных дорог |
| ПК-3.2.3 Умеет определять визуально и при помощи измерительного инструмента и приспособлений качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Сооружение и монтаж устройств электроснабжения  Контактные сети и линии электропередачи  Тяговые и трансформаторные подстанции  Эксплуатационная практика |
| ПК-3.3.1 Имеет навыки анализа причин возникновения отказов оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения  Контактные сети и линии электропередачи  Тяговые и трансформаторные  Электроснабжение железных дорог  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Специальные вопросы электротехники  Технологическая практика  Преддипломная практика |
| ПК-3.3.2 Имеет навыки анализа причин производственного травматизма и нарушения нормальной работы оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог |
| ПК-3.3.3 Имеет навыки разработки организационно-технических мероприятий по предупреждению отказов оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Энергосберегающие технологии  Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения  Преддипломная практика |
| ПК-3.3.4 Имеет навыки анализа результатов осмотров и проверок состояния оборудования, устройств и систем электроснабжения железнодорожного транспорта | Контактные сети и линии электропередачи  Тяговые и трансформаторные подстанции  Электронная техника и преобразователи в электроснабжении  Электроснабжение железных дорог  Эксплуатационная практики  Релейная защита  Преддипломная практика |
| ПК-3.3.5 Имеет навыки анализа нарушений, выявленных при оперативном контроле работающих бригад, проверках охраны труда, проверках нарядов-допусков | Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог |
| **ПК-4 Оказание практической помощи дистанциям электроснабжения по предупреждению повреждений устройств электрификации и электроснабжения** | |
| ПК-4.1.1 Знает технологию производства работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения | Сооружение и монтаж устройств электроснабжения  Эксплуатация устройств электроснабжения железных дорог |
| ПК-4.1.2 Знает монтажные и принципиальные схемы устройств автоматики, телемеханики, релейных и электронных защит | Релейная защита  Автоматизация систем электроснабжения  Теория автоматического управления  Теория дискретных устройств  Микропроцессорные-информационно-управляющие системы в электроснабжении |
| ПК-4.1.3 Знает Правила содержания тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения, контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Электроснабжение нетяговых потребителей  Электрические сети и энергосистемы |
| ПК-4.1.4 Знает Стандарты и технические условия на техническое обслуживание и ремонт устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Электроснабжение нетяговых потребителей  Электрические сети и энергосистемы  Энергосберегающие технологии |
| ПК-4.2.1 Умеет применять формы и методы обучения при оказании практической помощи дистанциям электроснабжения по предупреждению повреждений устройств электрификации и электроснабжения и оказывать необходимую помощь в освоении знаний по внедрению новых технологий, оборудования и средств измерения в устройствах электрификации и электроснабжения на участках обслуживания дистанций электроснабжения | Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения |
| ПК-4.2.2 Умеет структурировать информацию, полученную при изучении стандартов, технических регламентов и карт технологических процессов, регламентирующих порядок выполнения работ при техническом обслуживании, ремонте устройств электрификации и электроснабжения | Электроснабжение железных дорог  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения |
| ПК-4.2.3 Умеет анализировать результаты проведенных расчетов параметров систем электроснабжения и сопоставлять их с предыдущими расчетами | Электроснабжение железных дорог  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Электроснабжение нетяговых потребителей  Электрические сети и энергосистемы  Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения |
| ПК-4.3.1 Имеет навыки исследования случаев повреждений устройств электрификации и электроснабжения с последующим составлением технических заключений | Электробезопасность на железнодорожном транспорте  Электроснабжение железных дорог  Контактные сети и линии электропередачи  Электрические сети и энергосистемы  Электроснабжение нетяговых потребителей  Технологическая практика  Эксплуатационная практика |
| ПК-4.3.2 Имеет навыки монтажа высокотехнологического электротехнического оборудования дистанций электроснабжения с последующей его наладкой | Микропроцессорные-информационно-управляющие системы в электроснабжении  Автоматизация систем электроснабжения  Релейная защита  Технологическая практика |
| ПК-4.3.3 Имеет навыки проведения расчетов параметров систем электроснабжения с выдачей рекомендаций по усилению устройств электроснабжения и последующим анализом их выполнения | Электроснабжение железных дорог  Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Электроснабжение нетяговых потребителей  Электрические сети и энергосистемы  Теория электрической тяги (Теория безопасности движения поездов)  Преддипломная практика |
| ПК-4.3.4 Имеет навыки оформления результатов проведенных технических расчетов по результатам диагностических измерений устройств электроснабжения с последующей передачей в дистанцию электроснабжения | Электроснабжение железных дорог  Электроснабжение высокоскоростных магистралей  Электроснабжение нетяговых потребителей  Электрические сети и энергосистемы  Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения  Преддипломная практика |
| ПК-4.3.5 Имеет навыки проведения экспертной оценки внедрения электротехнического оборудования контактной сети, тяговых подстанций и энергетики | Тяговые и трансформаторные подстанции  Контактные сети и линии электропередачи  Электрические сети и энергосистемы  Эксплуатационная практика |