Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Котенкова Светлано ведеранльное а ГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор

Дата подписания: 20.06.2025 14:33:56 Уникальный программный ключ: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc

«Нетербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Калужский филиал ПГУПС

ГВЕРЖДАЮ

ам. директора по УР

А.В. Полевой

«05» 06 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

для специальности 13.02.07 Электроснабжение

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на	заседании ЦК	
протокол № 10 Председатель	от «05» июня	2025 г. /Шурахаев В.А.
	<i>10</i>	

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 16 апреля 2024 г. № 255.

Разработчик программы:

Заведующий отделением специальности: 13.02.07 Электроснабжение Тасенкова Ю.В.

Рецензенты:

Преподаватель Калужского филиала ПГУПС В.А. Шурахаев

А.А. Гусаков - зам. начальника Внуковской дистанции электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕС МОДУЛЯ	
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовате.	льной программы4
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	6
2. Структура и содержание профессионального модуля	7
2.1. Трудоемкость освоения модуля	7
2.2. Структура профессионального модуля	8
2.3. Содержание профессионального модуля	9
3. Условия реализации профессионального модуля	12
3.1. Материально-техническое обеспечение	12
3.2. Учебно-методическое обеспечение	12
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 МОНТАЖ, НАЛАДКА И РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности ВД 5 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4 ОП СПО - ППССЗ).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	0.44				
Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками		
ПК	V MCTD	31112	вищетв навышин		
OK 01.	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности 			
OK 02.	помощью наставника) — определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации — выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска — оценивать практическую значимость результатов	 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, 	_		

	_	поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	_	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
OK 04.	_	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	_	психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности	_
OK 05.		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе	_	правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста	_
OK 07.		соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 13.02.07 Электроснабжение организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях	_
OK 09.		понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия	_	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	_

	(
	(текущие и планируемые)		
	 писать простые связные 		
	сообщения на знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 5.1.	- разрабатывать электрические	- устройство оборудования	- составления и чтения
	чертежи и схемы кабельных	кабельных линий	чертежей и схем
	линий электропередачи;	электропередачи;	кабельных линий
	- вносить изменения в схемы при	условные графические	электропередачи;
	замене оборудования кабельных	обозначения элементов	- модернизации
	линий электропередачи	электрических схем кабельных	кабельных линий
		линий;	электропередачи
		- логику построения схем,	1 1
		типовые схемные решения,	
		принципиальные схемы	
		эксплуатируемых кабельных	
		линий электропередачи	
ПК 5.2.	- выполнять монтажные работы	- технологию производства	- организации
	при сооружении кабельных линий	строительно-монтажных работ по	строительных и
	электропередачи	сооружению кабельных линий	монтажных работ по
		электропередачи	сооружению
			кабельных линий
			электропередачи
ПК 5.3.	- контролировать состояние	- эксплуатационно-технические	- эксплуатации
	кабельных линий, организовывать	основы кабельных линий	кабельных линий
	и проводить работы по их	электропередачи, виды и	электропередачи
	техническому обслуживанию	технологии работ по их	1 1
		обслуживанию	
ПК 5.4.	- выполнять осмотр и ремонт	- виды и технологии работ по	- технического
	кабельных линий	обслуживанию и ремонту	обслуживания и
	электропередачи	кабельных линий	ремонта кабельных
	1 1	электропередачи	линий
		1 1 "	электропередачи
<u> </u>	1		

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу					
66	Объем времени, отведенный на освоение профессионального модуля, увеличен за счет часов вариативной части по решению образовательной организации. Дополнительные часы направлены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части междисциплинарного курса МДК.05.01. В рамках профессионального модуля осваиваются профессиональные компетенции ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	84	28
в том числе:		
Теоретическое обучение	56	-
Практические занятия	28	28
Курсовая работа (проект)	_	_
Самостоятельная работа	4	_
Практика, в т.ч.:		
учебная	36	36
производственная	-	-
Промежуточная аттестация, в том числе:		
МДК 05.01 в форме дифференцированного зачёта	-	-
УП 05.01 в форме дифференцированного зачёта	-	-
ПМ 05 в форме экзамена	6	-
Всего	130	64

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK.07.; OK.09.; IIK 5.1.; IIK 5.2.; IIK 5.3.; IIK 5.4.	Раздел 1. Производство работе по монтажу, наладке и ремонту кабельных линий электропередачи	88	28	88	84	-	4	-	•	-
OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK.07.; OK.09.; IIK 5.1.; IIK 5.2.; IIK 5.3.;	Учебная практика	36	36	•		-		-	36	
OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK.07.; OK.09.; IIK 5.1.; IIK 5.2.; IIK 5.3.;	Промежуточная аттестация	6	-	-		-		6	-	•
	Всего:	130	64	88	84	_	4	6	36	_

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем Раздел 1. Производ электропередачи	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия дство работе по монтажу, наладке и ремонту кабельных линий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК.07.; ОК.09.;
	ство работе по монтажу, наладке и ремонту кабельных линий	88/28	ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4. ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК.07.; ОК.09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
Тема 1.1. Монтаж	Содержание	32/12	OK 01.; OK 02.; OK 04.;
кабельных линий электропередачи	Общие принципы проведения электромонтажных работ. Организация электромонтажных работ. Планирование электромонтажных работ.	2/0	OK 05.; OK.07.; OK.09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
	Подготовка к производству электромонтажных работ. Охрана труда при выполнении электромонтажных работ.	2/0	
	Индустриализация и механизация электромонтажных работ. Пусконаладочные работы. Приемка объекта в эксплуатацию.	2/0	
	Подготовительные работы. Прокладка кабелей в траншее. Подготовка траншеи к прокладке кабеля.	2/0	
	Расположение кабелей в траншее. Пересечения и сближения.	2/0	
	Прокладка кабелей в трубах. Прокладка кабелей в каналах.	2/0	
	Прокладка кабелей в блоках. Прокладка кабелей в туннелях и коллекторах.	2/0	
	Прокладка кабелей на лотках. Прокладка кабелей на эстакадах и в галереях.	2/0	
	Прокладка кабелей на тросах. Бестраншейная прокладка кабеля в земле.	2/0	
	Заземление кабелей и кабельных конструкций. Маркировка кабельных линий	2/0	
	В том числе практических занятий	12/12	
	1. Кабельные линии электропередачи. Схемы замещения кабельных	2/2	

	линий и их параметры.		
	2. Схемы замещения кабельных линий для расчета симметричных	2/2	
	режимов.		
	3. Параметры нулевой последовательности кабельных линий.	2/2	
	4. Методики определения целости жил и фазировки кабельных	2/2	
	линий. Оборудование для выполнения фазировки кабельных линий.		
	5. Методики определения целости жил, характера и места	2/2	
	повреждения кабельных линий.		
	6. Приборы и оборудование для определения зоны повреждения	2/2	
	кабеля.		
Тема 1.2.	Содержание	40/12	OK 01.; OK 02.; OK 04.;
Эксплуатация,	Эксплуатация кабельных линий. Осмотр. Допустимые нагрузки при	4/0	OK 05.; OK.07.; OK.09.;
наладка и ремонт	эксплуатации.		ПК 5.3.; ПК 5.4.
кабельных линий	Профилактические измерения и испытания	2/0	
электропередачи	Определение мест повреждения.	2/0	
	Ремонт кабельных линий. Общие указания по ремонту.	2/0	
	Ремонт защитных покровов.	2/0	
	Ремонт металлических оболочек.	2/0	
	Восстановление бумажной изоляции.	2/0	
	Ремонт токопроводящих жил. Ремонт соединительных муфт.	4/0	
	Ремонт концевых муфт наружной установки. Ремонт концевых	4/0	
	заделок.		
	Условия перспективного развития. Ограничения по применению	4/0	
	оборудования, технологий и материалов при строительстве и		
	реконструкции кабельных линий.		
	В том числе практических занятий	12/12	
	7. Конструктивные параметры, классификация и обозначение	2/2	
	силовых кабелей		
	8. Кабельная арматура, прокладка и маркировка кабелей	2/2	
	9. Экспериментальное исследование сопротивления и	2/2	
	диэлектрических потерь изоляции силовых кабелей		
	10. Выбор и проверка силовых кабелей на соответствие их	2/2	
	номинальных параметров расчетным в нормальном режиме и при		
	коротких замыканиях		
	11. Увеличения пропускной способности электропередач и снижение	2/2	
	потерь активной мощности		
	12. Компенсация реактивной мощности электрической системы	2/2	

Тема 1.3.	Содержание	12/4	OK 01.; OK 02.; OK 04.;
Требования охраны	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте	4/0	OK 05.; OK.07.; OK.09.;
труда для	кабельных линий электропередачи.		ПК 5.4.
электромонтёра по	Типовая инструкция по охране труда для электромонтёра по ремонту	4/0	
ремонту кабельных	кабельных линий электропередачи.		
линий	В том числе практических занятий	4/4	
электропередачи	13. Оформление документации по охране труда и электробезопасности.	4/4	
В том числе самостоя	гельная работа обучающихся	4/0	OK 01.; OK 02.; OK 04.;
Подготовка рефератов,	докладов, презентаций, участие в научно-практических конференциях		OK 05.; OK.07.; OK.09.;
			ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК
			5.3.; ПК 5.4.
Промежуточная аттес	тация по МДК. 05.01 в форме дифференцированного зачета	-	
Учебная практика		36/36	OK 01.; OK 02.; OK 04.;
Виды работ:			OK 05.; OK.07.; OK.09.;
1. Использование монта:	кных чертежей и схем кабельных линий электропередачи при монтаже, наладке и		ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК
ремонте			5.3.; ПК 5.4.
	пиний электропередачи, вводных устройств кабельной арматуры в закрытых		
помещениях, в земле,	в колодцах и тоннелях нения силовых кабелей с медными и алюминиевыми жилами		
 Оконцевания и соедина Монтаж концевых и соедина 			
	ний электропередачи, вводных устройств кабельной арматуры		
	ых линий электропередачи		
	иний электропередачи, вводных устройств кабельной арматуры в закрытых		
	в колодцах и тоннелях		
8. Ремонт концевых и со			OIC 01 - OIC 02 - OIC 04
промежуточная аттес	тация по УП.05.01 в форме дифференцированного зачета	_	OK 01.; OK 02.; OK 04.;
			OK 05.; OK.07.; OK.09.;
			ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК
П	and and a MM 05 of the angle and a superior	Z/0	5.3.; ΠΚ 5.4.
промежуточная атт	естация по ПМ.05 в форме экзамена	6/0	OK 01.; OK 02.; OK 04.;
			OK 05.; OK.07.; OK.09.;
			ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК
D.		120 /00	5.3.; ПК 5.4.
Всего		130/88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатории электротехнических электроснабжения, технического обслуживания электрических установок, оснащенные в соответствии с приложением 7 ОПОП.

Мастерские слесарная, электросварочная, электромонтажная и полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения, оснащенные в соответствии с приложением 7 ОПОП.

Базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 7 ОПОП.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 210 с. ISBN 978-5-906938-10-7. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1194/39320/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Южаков Б.Г., Технология и организация обслуживания и ремонта устройств электроснабжения: учеб. для техникумов и колледжей жел-дор. трансп. / Б.Г. Южаков. М.: Маршрут, 2004. 275 с. ISBN 5-89035-131-1. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/226091/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 567 с. ISBN 978-5-89035-976-6. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1194/39323/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Южаков Б.Г., Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: учеб. пособие: в 2 ч. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. Ч. 1. 278 с. ISBN 978-5-906938-93-0. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1194/225481/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Южаков Б.Г., Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: учеб. пособие: в 2 ч. М.: ФБГУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. Ч. 2. 138 с. ISBN 978-5-906938-72-5. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1194/18739/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

1.2.2. Дополнительные источники

1. Кузнецов К.Б. Основы электробезопасности в электроустановках: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 495 с. — ISBN 978-5-89035-966-7. - Текст : электронный // УМЦ ЖДТ

- : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1194/39321/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения : учеб. пособие / Е.Г. Леоненко . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 224 с. ISBN 978-5-89035-996-4. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1200/2472/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Учебное пособие «Эксплуатация линий электропередачи. Ч. 2. Эксплуатация кабельных линий электропередачи», авторы: Кириллов Г. А., Кашин Я. М.: Издание 2021 года. «Кубанский государственный технологический университет» (Краснодар).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Код ПК, ОК Критерии оценки результата			
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки		
ОК 01. Выбирать	1-й уровень освоенности компетенции:	Формы контроля:		
способы решения	– выбор и применение способов решения	текущая аттестация:		
задач	стандартных типовых задач;	– устные сообщения;		
профессиональной	 анализ действия на соответствие эталону (нормам) оценки результатов деятельности; 	проверка		
деятельности	 перенос способов решения типовых задач на 	результатов и хода		
применительно к	практико-ориентированные задания;	выполнения		
различным	- использование изученного материала в новых	практических занятий;		
контекстам	ситуациях;	– тестирование;		
Rollickeraw	– лабораторные наблюдения и эксперименты с	– защита рефератов.		
	использованием лабораторного оборудования;			
	– обработка данных лабораторного эксперимента.	промежуточная		
	2-й уровень освоенности компетенции: – выбор способа действия из известных на основе	аттестация:		
	опыта и знания алгоритмов решения различных	-		
	типов практических задач;	дифференцированный		
	 планирование решения практических задач; 	зачёт;		
	– коррекция деятельности при изменении ее условий.	– экзамен.		
	3-й уровень освоенности компетенции:			
	 моделирование процессов; 	Методы оценки:		
	– выбор способов решения задач с элементами	интерпретация		
	проектирования на основе опыта и знаний	результатов		
	технологического или методического характера;	выполнения		
	– планирование решения задач, коррекция	практических заданий;		
	деятельности с учетом промежуточных результатов;	– оценка решения		
	 выбор или моделирование способов решения 	ситуационных задач;		
	проблем с учетом: условий деятельности,	– наблюдение за		
	возможного развития ситуации; последствий			
	принимаемых решений;	аудиторной работой;		
	– принятие решений в условиях неполноты	– собеседование.		
	информации, при наличии альтернативных			
	сценариев;			
	приоритизация;планирование решения задач, коррекция плана при			
	изменении условий деятельности и с учетом			
	достигнутых результатов.			
ОК 02.	1-й уровень освоенности компетенции:			
Использовать	– поиск, подбор, изучение материала в			
современные	информационных ресурсах разного характера			
средства поиска,	(печатными и электронными изданиями, интернет-			
анализа и	сайтами, базами данных);			
	 первичная обработка имеющейся информации 			
интерпретации	(выделение основного, сравнение, классификация, интерпретация, составление таблиц, подготовка			
информации и	текстов и иных форматов представления			
информационные	результатов, подведение итогов по прочитанному).			
технологии для	2-й уровень освоенности компетенции:			
выполнения задач	 устное/письменное изложение информации; 			
профессиональной	– иллюстрирование/визуализация изученного			
деятельности	материала в различных формах с использованием			
	цифровых инструментов и сервисов;			
	- тематическое обсуждение, комментирование.			
	3-й уровень освоенности компетенции:			
	подготовка вопросов к тексту; учебно-исследовательская работа, представление			
	— у често-исследовательская расста, представление	<u> </u>		

текстов, результатов исследования форме оформление выводов; участие в студенческих научно-практических конференциях; публикация статей в научных журналах, сборниках материалов конференций. ОК 04. Эффективно 1-й уровень освоенности компетенции: устанавливает позитивный стиль общения, взаимодействовать выбирает стиль общения в соответствии с и работать в ситуацией, принимает критику, ведет деловую коллективе и беседу в соответствии с этическими нормами. команде 2-й уровень освоенности компетенции: участвует В дискуссии профессионально-значимые темы; соблюдает официальный стиль оформления документов, составляет отчеты в соответствии с запросом и предъявляемыми требованиями. 3-й уровень освоенности компетенции: внесение вклада в общее дело; демонстрирует способность и готовность сотрудничеству; общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно профессионально значимые темы; демонстрирует навыки использования технологий активного и эффективного взаимодействия при собеседовании с экспертами, проявляет терпимость к другим мнениям и позициям. OK 05. 1-й уровень освоенности компетенции: простая устная коммуникация в рабочей ситуации Осуществлять и при личном общении; устную и способность передавать информацию, обсуждать письменную известные темы; коммуникацию на понимание партнера по общению; государственном соблюдение норм литературного русского языка; использование правил русского речевого этикета в языке Российской социально-культурной, официально-деловой Федерации с учетом сферах общения, в повседневном общении, особенностей интернет-коммуникации. социального и 2-й уровень освоенности компетенции: культурного деловая коммуникация на государственном языке РФ, в том числе с использованием Интернетконтекста сервисов; устное и письменное представление информации, обсуждение совместной деятельности; понимание партнера по общению; соблюдение норм литературного русского языка Поиск и анализ информации в тексте. 3-й уровень освоенности компетенции: леловая коммуникация, использованием Интернет-сервисов; устное и письменное представление информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности; подготовка документов установленного образца; ведение дискуссии; соблюдение норм литературного языка; понимание партнера по общению;

распознавание эмоций собеседника; построение своей деятельности с учетом задач и действий других членов команды; выстраивание деловых отношений с руководством и членами группы; резюмирование итогов разговора, установление устных договорённостей; понимание своих и чужих эмоций; конструктивное поведение конфликтной ситуации. OK 07. 1-й уровень освоенности компетенции: использует изученный материал новых Содействовать ситуациях; сохранению осознает глобальный характер экологических окружающей среды, проблем; ресурсосбережению, оценивает действия субъекта деятельности с точки применять знания зрения последствий для окружающей среды; выполняет необходимые действия об изменении чрезвычайных ситуациях биолого-социального климата, принципы характера, предлагает действия на основе кейса, бережливого описывающего ситуации. производства, 2-й уровень освоенности компетенции: эффективно перенос способов решения типовых задач на деятельность в окружающей среде; действовать в прогнозирование последствия загрязнения чрезвычайных компонентов окружающей среды; ситуациях минимизация образования отходов в повседневной деятельности; применение правил пожарной безопасности на практике для предупреждения пожаров; демонстрирует действия оперативного дежурного при пожаре; владеет приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях. 3-й уровень освоенности компетенции: самостоятельно моделирует процессы окружающей среде на основе изученного материала; устранения применяет методы производственных процессах; применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес- процессов /производства, организации дает оценку корректности хранения экологически опасных веществ ПО результатам самостоятельно проведенного наблюдения; выбирает и обосновывает способы решения задач, прогнозирует последствия своих действий на основе имеющихся данных и предотвращает их; применяет регламенты электробезопасности, пожарной безопасности, санитарно-технических требований и пр; владеет приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях. OK 09. 1-й уровень освоенности компетенции: демонстрирует владение основными видами Пользоваться речевой и фонетической деятельности, простую профессиональной устную коммуникацию в типовой рабочей документацией на ситуации; способность передавать информацию; государственном и понимание партнера по общению. иностранном языках 2-й уровень освоенности компетенции: деловая коммуникация, TOM числе

ПК 5.1. Читать монтажные чертежи и схемы кабельных линий электропередачи	использованием Интернет- сервисов; устное и письменное представление информации, обсуждение совместной деятельности; понимание партнера по общению; осуществляет поиск и анализ информации в тексте. З-й уровень освоенности компетенции: устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных словарей и справочников, в том числе информационно- справочных систем в электронной форме; поиск и анализ информации в тексте ведение диалога по профессиональной документации; понимание участников общения. Обучающийся демонстрирует умения: разрабатывать электрические чертежи и схемы кабельных линий электропередачи; вносить изменения в схемы при замене оборудования кабельных линий электропередачи. Обучающийся знает: устройство оборудования кабельных линий электропередачи; условные графические обозначения элементов электрических схем кабельных линий; логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых кабельных линий электропередачи. Обучающийся владеет навыками: составления и чтения чертежей и схем кабельных	
	линий электропередачи; модернизации кабельных	
HICEO D	линий электропередачи.	
ПК 5.2. Выполнять работы по монтажу кабельных линий электропередачи	Обучающийся демонстрирует умения: — выполнять монтажные работы при сооружении кабельных линий электропередачи. Обучающийся знает: — технологию производства строительно-монтажных работ по сооружению кабельных линий электропередачи. Обучающийся владеет навыками: — организации строительных и монтажных работ по сооружению кабельных работ по	
ПК 5.3. Выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи	Обучающийся демонстрирует умения: - контролировать состояние кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию. Обучающийся знает: - эксплуатационно-технические основы кабельных линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию. Обучающийся владеет навыками: - эксплуатации кабельных линий электропередачи.	
ПК 5.4. Выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи	Обучающийся демонстрирует умения: — выполнять осмотр и ремонт кабельных линий электропередачи. Обучающийся знает: — виды и технологии работ по обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи. Обучающийся владеет навыками: — технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи.	

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля

15 Монтаж, на палка и ремонт кабельных линий электропе

ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи для специальности: 13.02.07 Электроснабжение.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи» представляет собой хорошо структурированный документ, соответствующий требованиям ФГОС и отражающий актуальные компетенции, необходимые для подготовки квалифицированных специалистов в области электроэнергетики. Программа обладает четкой логикой построения, включает все необходимые разделы: от общих целей и задач до детализированных тем практических и лабораторных работ.

Содержательная часть программы отражает современные технологии монтажа, диагностики и ремонта кабельных линий, что соответствует запросам работодателей и текущим тенденциям отрасли. Теоретический материал хорошо сбалансирован с практической составляющей: предусмотрены лабораторные работы, производственная практика, что способствует формированию у обучающихся не только знаний, но и профессиональных умений.

Методическое обеспечение программы включает перечень рекомендуемой литературы, нормативных документов и современных цифровых ресурсов, что позволяет студентам углубленно изучать материал. Критерии оценки сформированности компетенций прописаны конкретно и измеримо, что облегчает процесс контроля знаний.

В целом программа является качественной, практико-ориентированной и отвечает современным требованиям, но небольшая доработка с усилением акцента на цифровые технологии и безопасность повысит её эффективность. Программа рекомендуется к утверждению с учетом внесения предложенных дополнений.

Рецензент: преподаватель Калужского филиала ПГУПС – Шурахаев В.А.



Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля

ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи

для специальности: 13.02.07 Электроснабжение.

Представленная на рецензирование рабочая программа по профессиональному модулю ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение и одобрена предметной цикловой комиссией.

Рабочая программа представляет собой хорошо структурированный и методически грамотно составленный документ, полностью соответствующий современным требованиям подготовки специалистов электроэнергетического профиля. Программа содержит актуальный теоретический материал, подкрепленный практическими заданиями, что позволяет обучающимся не только освоить ключевые аспекты работы с кабельными линиями, но и сформировать необходимые профессиональные компетенции. В модуле детально рассматриваются технологии монтажа, диагностики, наладки и ремонта кабельных линий электропередачи, включая особенности работы с различными типами кабелей, соединительными и концевыми муфтами, а также современные методы прокладки и защиты кабелей.

Особое внимание в программе уделено вопросам соблюдения норм безопасности при проведении работ, изучению требований нормативных документов (ПУЭ, ПТЭЭП) и правилам организации ремонтных мероприятий. Практическая часть модуля включает освоение методов поиска повреждений, технологии ремонта кабелей и проведения приемо-сдаточных испытаний, что способствует формированию у студентов ценных практических навыков.

Программа отличается логичной структурой, четкой последовательностью изложения материала и ориентацией на реальные производственные задачи. Сочетание теоретической подготовки с практическим обучением позволяет выпускникам уверенно работать с кабельными линиями электропередачи, проводить их техническое обслуживание и устранять неисправности в соответствии с современными стандартами. В целом, рабочая программа является эффективным инструментом подготовки квалифицированных специалистов, способных выполнять профессиональные задачи в области эксплуатации кабельных сетей.

В программе, с целью более углубленного изучения модуля многие вопросы отданы студентам для самостоятельной проработки с последующим контролем уровня их освоения.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи для дневной формы обучения может использоваться в учебном процессе, а также для заочной формы обучения и повышения курсов квалификации.

Рецензент: зам. начальника Внуковской дистанции электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»

Гусаков А.А.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Рабочая программа по ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи для специальности 13.02.07 Электроснабжение актуализирована на 2025/2026 учебный год.

Обновлен список дополнительной литературы. Добавлено Учебное пособие «Эксплуатация линий электропередачи. Ч. 2. Эксплуатация кабельных линий электропередачи», авторы: Кириллов Г. А., Кашин Я. М.. Издание 2021 года. «Кубанский государственный технологический университет» (Краснодар).

Дополнения и изменения в РП обсуждены на заседании ЦК.

«05» июня 2025 г. (протокол № 10). Председатель ЦК ______ / В.А. Шурахаев /