ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВП ТЕХНОЛОГИЯ»

«У	твержда	Ю»
Гег	неральнь	ый директор /Калиниченко Д.С.
«	»	2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ АВТОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ГРУЗОВОГО ДВИЖЕНИЯ (УСАВП-Г)»

Объем программы (трудоемкость): 16 академических часов

Срок освоения программы — 2 учебных дня

Форма обучения: заочно-дистанционная

г. Москва

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и техническое обслуживание универсальной системы автоведения электровозов грузового движения (УСАВП-Г)» (далее – программа) является учебнометодическим нормативным документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и техническое обслуживание универсальной системы автоведения электровозов грузового движения» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федеральным Государственным Стандартом Среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) утв. Приказом от 22 апреля 2014 г. № 387
- Федеральным Государственным Стандартом Среднего профессионального образования
 по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утв. Приказом от 22 апреля 2014 г. № 388
- Федеральным Государственным Стандартом Среднего профессионального образования по специальности 190623.01 Машинист Локомотива ,утв. Приказом от 2 августа 2013 г. № 703
- **1.2. Категория обучающихся:** Лица имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование и получающие высшее и /или среднее профессиональное образование в области обслуживания железнодорожной техники.
- 1.3. Объем программы (трудоемкость): общая трудоемкость 16 академических часов.
- 1.4. Срок освоения программы 2 учебных дня
- 1.5. Форма обучения: заочно-дистанционная
- **1.6. Документ, выдаваемый после завершения обучения:** удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

- **2.1. Цель программы** является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области эксплуатации и технического обслуживания универсальной системы автоведения электровозов грузового движения.
- 2.2. Задачи программы:

- 1. Формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций слесарю по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию системы УСАВП-Г.
- 2. Развитие профессиональных компетенций в сфере проведения технического обслуживания и ремонту подвижного состава.
- 3. Сформировать навыки монтажа и демонтажа системы УСАВП-Г.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

- **3.1**. **Программа направлена на** совершенствование и приобретения новых компетенций в области эксплуатации и ремонта железнодорожной техники, а именно универсальной системы автоведения электровозов грузового движения.
- 3.2. В планируемых результатах обучения отражается связь с требованиями соответствующего профессионального стандарта Федерального Государственного Образовательного стандарта Среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) утв. Приказом от 22 апреля 2014 г. № 387; Федерального Государственного Стандарта Среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утв. Приказом от 22 апреля 2014 г. № 388; Федерального Государственного Стандарта Среднего профессионального образования по специальности 190623.01 Машинист Локомотива , утв. Приказом от 2 августа 2013 г. № 703.

3.3. Программа направлена на получение и совершенствование слушателями общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения программы слушатели будут обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (OK-1);
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК-2);

В результате освоения программы слушатели будут обладать профессиональными компетенциями (ПК):

- Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики (ПК-1);
- Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики (ПК-2);
- Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации (ПК-3);
- Определять техническое состояние деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования и автоматики (ПК-4);

3.4. Планируемым результатом обучения является освоение и совершенствование как теоретических знаний, так и практических умений, и навыков

В результате освоения программы обучающиеся

будут знать:

- Общие сведения о системе УСАВП-Г;
- Взаимодействие системы УСАВП-Г с оборудованием локомотива;
- Программное обеспечение УСАВП-Г, снятие параметров системы;
- Электротехнику, гидравлику и механику в части, регламентирующей выполнение трудовых функций;
- Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций.

будут уметь:

- Делать снятие параметров системы, обновление прошивки блоков;
- Совершать монтаж и демонтаж системы и отдельных блоков;
- Осуществлять техническое обслуживание и ремонт УСАВП-Г;
- Осуществлять эксплуатацию УСАВП-Г;
- Проверять исправность соединительных шлейфов, электрических, пневматических, гидравлических цепей и цепей управления.

владеть навыками:

- Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию системы УСАВП-Г:
- Практической отработки взаимодействия блоков УСАВП-Г и локомотива.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эксплуатация и техническое обслуживание универсальной системы автоведения электровозов грузового движения (УСАВП-Г)»

Целью программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области эксплуатации и ремонта железнодорожной техники, а именно системы УСАВП-Г.

Категория слушателей — Лица имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование и получающие высшее и /или среднее профессиональное образование в области обслуживания железнодорожной техники.

Трудоемкость обучения: 16 академических часов.

Форма обучения: очная.

Трудоемкость, ак. ч.	

No	Наименование компонентов			Практические		Форма контроля
п/п	программы	Всего	Лекции	занятия /	Контрол	
				Самостоятель	Ь	
				-ная		
				работа		
	Модуль 1. Общие сведения о системе УСАВП-Г	4	4	-		
1.1	Тема 1.1 Назначение УСАВП-Г	1	1	-		
1.2	Тема 1.2 Состав УСАВП-Г	1	1	-		
1.3	Тема 1.3 Описание работы УСАВП- Г	2	2	-		
2	Модуль 2. Использование					
	системы УСАВП-Г по	4	4	-		
	назначению					
	Тема 2.1 Первичная подготовка	1	1	-		
	системы					
	Тема 2.2 Текущая подготовка	1	1	-		
	системы и органы управления		2			
	Тема 2.3 Ввод информации Модуль 3. Действия при	2	2			
_	, ,	2	2	-		
	неисправностях системы Тема 3.1 Действия при					
	неисправностях системы	2	2	-		
	Модуль 4. Техническое	2	2	_		
	обслуживание и ремонт УСАВП-	4		_		
4.1	Тема 4.1 Техническое	1	1	-		
	обслуживание					
4.2	Тема 4.2 Диагностика и ремонт	1	1	-		
5	Модуль 5. Охрана труда	2	2	-		
5.1	Тема 5.1 Электробезопасность	1	1	-		
5.2	Тема 5.2 Обязанности работника и	1	1	-		
	работодателя в области охраны					
	труда					
6	Итоговая аттестация			-	2	Тестирование
7	Итого	16	14	-	2	

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эксплуатация и техническое обслуживание универсальной системы автоведения электровозов грузового движения Г (УСАВП-Г)»

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы.

Срок освоения программы —2 учебных дня. Начало обучения — по мере набора группы.

Примерный режим занятий: 2 дней в неделю, по 8 ак. часов в день. Итоговая аттестация проводятся согласно графику.

№п/п	Наименование компонентов программы	1 день	2
			день
1.	Модуль 1. Общие сведения о системе УСАВП-Г	4	
2	Модуль 2. Использование системы УСАВП-Г по назначению	4	
3	Модуль 3. Действия при неисправностях системы		2
4	Модуль 4. Техническое обслуживание и ремонт УСАВП-Г		2
5	Модуль 5. Охрана труда		2
6	Итоговая аттестация (тестирование)		2
7	ВСЕГО	8	8

6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

6.1. Рабочая программа

Модуля 1. Общие сведения о системе УСАВП-Г

Цель - подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области эксплуатации и ремонта железнодорожной техники, а именно универсальной системы автоведения электровозов грузового движения (УСАВП-Г).

Задачи программы:

- $1.\Phi$ ормирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций слесаря по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию системы УСАВП- Γ .
- 2. Развитие профессиональных компетенций в сфере проведения технического обслуживания и ремонта подвижного состава
- 3. Сформировать навыки системы УСАВП-Г по назначению.

Планируемые результаты изучения модуля

В результате освоения программы обучающиеся будут знать:

- Общие сведения о системе УСАВП-Г;
- Взаимодействие системы УСАВП-Г с оборудованием локомотива;
- Программное обеспечение УСАВП-Г, ввод и снятие параметров системы;
- Электротехнику и механику в части, регламентирующей выполнение трудовых функций;
- Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций.

будут уметь:

- Делать снятие параметров системы, обновление прошивки блоков;
- Совершать монтаж и демонтаж системы и отдельных блоков;
- Осуществлять техническое обслуживание и ремонт УСАВП-Г;
- Осуществлять эксплуатацию УСАВП-Г;
- Проверять исправность соединительных шлейфов, электрических цепей и цепей управления.

владеть навыками:

- Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию УСАВП-Г;
- Практической отработки взаимодействия блоков УСАВП-Г и локомотива

Учебный план

No	Наименование компонентов			Практические		Форма
Π/Π	программы	Всего	Лекции	занятия /	Контрол	контроля
				Самостоятель	Ь	
				-ная		
				работа		
	Модуль 1. Общие сведения о системе УСАВП-Г	4	4	-		
1.1	Тема 1.1 Назначение УСАВП- Г	1	1	-		
1.2	Тема 1.2 Состав УСАВП-Г	1	1	-		
	Тема 1.3 Описание работы УСАВП-Г	2	2	-		
2	Итого	4	4	-		

Содержание

Вид занятий	Количество часов	Наименование раздела, темы и содержание							
	Модуль 1. Общие сведения о системе УСАВП-Г								
Лекция		Гема 1.1 Назначение УСАВП-Г Назначение и состав систем и подсистема управления тягой и рекуперативным тормозом, подсистема регистратора параметров движения и автоведения и подсистема управления пневматическими и электропневматическими тормозами							
Лекция	1	Тема 1.2 Состав УСАВП-Г. Технические характеристики системы. Устройство и работа							
Лекция	2	Тема 1.3 Описание работы УСАВП-Г Функциональные возможности. Описание работы УСАВП-Г.							
Всего часов	4								

Календарный учебный график

№п/п	Наименование компонентов программы	1 день	2
			день
1.	Модуль 1. Общие сведения о системе УСАВП-Г	4	
2	ВСЕГО	4	

Организационно-педагогические условия реализации модуля

Изучение обучающимися учебного модуля предполагает: овладение материалами лекций, основной литературой, указанной в программе; работу обучающихся в ходе проведения практических, индивидуальных занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты обучающимися во внимание.

Реализация практической части программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ в сфере образования и локальными нормативными актами образовательной организации, исходя из программы обучения.

Основной целью практических и индивидуальных занятий является отработка профессиональных умений и навыков.

В зависимости от содержания практического занятия могут быть использованы методики интерактивных форм обучения. Основное отличие активных и интерактивных упражнений и заданий в том, что они направлены не только и не столько на закрепление уже изученного материала, сколько на изучение нового.

Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) с обучающимися в ходе изучения модуля, работа обучающихся с теоретическим материалом, методическими материалами; практическая работа в парах и тройках.

В учебном процессе используется мультимедиа и оргтехника, лекции сопровождаются слайдовыми презентациями.

Кадровые (педагогические) условия. Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими соответствующее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах, в рамках изучаемого курса.

Материально-технически условия реализации модуля

Материально-техническая база образовательной организации оснащена необходимым оборудованием для доступа в интернет по выделенному каналу.

Образовательная организация имеет необходимое серверное оборудование, обеспечивающее функционирование электронной информационно-образовательной среды, и высокоскоростной канал доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Обучение проводится посредством электронной образовательной среды (платформы) https://training.avpt.ru/

Для освоения образовательной программы обучающийся должен иметь доступ в сеть интернет, а также персональный компьютер или смартфон. Используемое для обучения программное обеспечение и техника обучающегося должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- для персонального компьютера: процессор с частотой работы от $1.5\Gamma\Gamma$ ц, Память ОЗУ объемом не менее 4 Γ б, Жесткий диск объемом не менее 128 Γ б, Монитор от 10 дюймов с разрешением от 1440*900 точек (пикселей), ОС Windows 7+ или Mac OS X от 10.7+, Браузер Google Chrome последней версии.
- для смартфона: операционная система Android версии 5.0 и выше, а также OC iOS версии 10.0 и выше. оперативная память от 1 гб и выше, экран от 720×1280 и выше, Браузер Google Chrome последней версии.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной платформе из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- доступ к настоящей Программе, видеоурокам, конспектам к каждому уроку в виде электронного файла в формате PDF, пошаговым инструкциям и дополнительным материалам;
- формирование электронного архива выполненных работ и тестов обучающегося, в том числе сохранение оценок и комментариев менторов по этим работам и тестам.

При реализации настоящей Программы с применением исключительно дистанционных образовательных технологий и электронного обучения электронная информационно-образовательная среда образовательной организации дополнительно обеспечивает:

Фиксацию хода образовательного процесса, результатов выполнения домашних практических работ, выполнения тестов, предварительной аттестации и результатов освоения Программы:

- просмотр видеоуроков,
- процедуру оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением исключительно электронного обучения.

Взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией лиц, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств образовательной организации обеспечивает освоение обучающимися программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, которое подлежит обновлению при необходимости.

Реализация настоящей Программы обеспечивается педагогическими работниками и/или лицами, привлекаемыми образовательной организацией к реализации Программы на их условиях.

Организация образовательного процесса

Лекционные занятия проводятся с целью теоретической подготовки слушателей. Цель лекции — дать систематизированные основы знаний по учебной теме, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах темы занятия. Лекция должна стимулировать активную познавательную деятельность слушателей, способствовать формированию самостоятельного мышления.

Реализация модуля осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в рамках изучаемого цикла.

Обучающимся предоставляется доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, электронной библиотеке, состав которых определяется настоящей программой.

При осуществлении дистанционного обучения слушателям выдаются логин и пароль для вхождения на образовательную платформу, с помощью которой необходимо будет реализовывать требования программы.

Информационные и учебно-методические условия

Список литературы:

Основная литература:

- 1. **Осинцев И. А.** Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие для СПО / И. А. Осинцев. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. 384 с. (Учебное пособие для СПО).
- 2. Электровозы ВЛ10 и ВЛ10У: руководство по эксплуатации / М-во электротехн. пром-сти СССР, Тбилис. электровозостроит. з-д им. В. И. Ленина; под ред. О. А. Кикнадзе. Москва: Транспорт, 1981.
- 3. Система универсальная автоведения электровозов грузового движения УСАВП-Г: руководство по эксплуатации / [КНГМ.466451.003РЭ

Интернет-источники:

1. Научная электронная библиотека Elibrary - https://elibrary.ru/

Рабочая программа Модуля 2. Использование системы УСАВП-Г по назначению

Цель - подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области эксплуатации и ремонта железнодорожной техники, а именно универсальной системы автоведения электровозов грузового движения (УСАВП-Г).

Задачи программы:

1. Формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций слесарю по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию системы УСАВП-Г и машиниста локомотива.

Планируемые результаты изучения модуля

В результате освоения программы обучающиеся будут знать:

- Первичная подготовка системы;
- Текущая подготовка системы и органы управления;
- Ввод информации в систему.

будут уметь:

- Делать подготовку системы к работе;
- Совершать подготовка системы и органы управления;
- Осуществлять ввод и снятие информации;
- Проверять исправность соединительных шлейфов, электрических цепей и цепей управления.

владеть навыками:

- Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию УСАВП-Г;
- Практической отработки взаимодействия блоков УСАВП-Г и локомотива.

Учебный план

No	Наименование компонентов			Практические		Форма
Π/Π	программы	Всего	Лекции	занятия /	Контрол	контроля
				Самостоятель	Ь	
				-ная		
				работа		
1	Модуль 2. Использование				-	
	системы УСАВП-Г по	4	4	-		
	назначению					
2	Тема 2.1 Первичная	1	1	_		
	подготовка системы	1	1	_		
3	Тема 2.2 Текущая подготовка	1	1			
	системы и органы управления	1	1	_		
4	Тема 2.3 Ввод информации	2	2	-		
5	Итого					
		4	4			

Содержание

Вид занятий	Количество часов	Наименование раздела, темы и содержание					
I	Модуль 2. Испо	ользование системы УСАВП-Г по назначению					
	1	Тема 2.1 Первичная подготовка системы.					
		Первичная подготовка системы при вводе в					
П		эксплуатацию системы или при переводе					
Лекция		оборудованного электровоза на обслуживание другого					
		участка обращения.					
		Наладка и переналадка системы					
	2	Тема 2.2 Текущая подготовка системы и					
		органы управления. Текущая подготовка системы к					
Лекция		работе после проверки исправности электровоза и					
		приведения его в состояние готовности для работы					
		при ручном управлении. Органы управления					

Вид занятий	Количество часов	Наименование раздела, темы и содержание
Лекция	1	Тема 2.2 Текущая подготовка системы и органы управления. Практическое занятие: Текущая подготовка системы к работе после проверки исправности электровоза и приведения его в состояние готовности для работы при ручном управлении. Органы управления
Лекция	2	Тема 2.3 Ввод информации Необходимые параметры для введения в систему. Как откорректировать/проверить исходную информацию. Правильное выполнение последовательности
Всего часов	4	

Календарный учебный график

№п/п	Наименование компонентов программы	1 день	2 день
1.	Использование системы УСАВП-Г по назначению	4	
2	ВСЕГО	4	

Организационно-педагогические условия реализации модуля

Изучение обучающимися учебного модуля предполагает: овладение материалами лекций, основной литературой, указанной в программе; работу обучающихся в ходе проведения практических, индивидуальных занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты обучающимися во внимание.

Реализация практической части программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ в сфере образования и локальными нормативными актами образовательной организации, исходя из программы обучения.

Основной целью практических и индивидуальных занятий является отработка профессиональных умений и навыков.

В зависимости от содержания практического занятия могут быть использованы методики интерактивных форм обучения. Основное отличие активных и интерактивных упражнений и заданий в том, что они направлены не только и не столько на закрепление уже изученного материала, сколько на изучение нового.

Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) с обучающимися в ходе изучения модуля, работа обучающихся с теоретическим материалом, методическими материалами; практическая работа в парах и тройках.

В учебном процессе используется мультимедиа и оргтехника, лекции сопровождаются слайдовыми презентациями.

Кадровые (педагогические) условия. Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими соответствующее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах, в рамках изучаемого курса.

Материально-технически условия реализации модуля

Материально-техническая база образовательной организации оснащена необходимым оборудованием для доступа в интернет по выделенному каналу.

Образовательная организация имеет необходимое серверное оборудование, обеспечивающее функционирование электронной информационно-образовательной среды, и высокоскоростной канал доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Обучение проводится посредством электронной образовательной среды (платформы) https://training.avpt.ru/

Для освоения образовательной программы обучающийся должен иметь доступ в сеть интернет, а также персональный компьютер или смартфон. Используемое для обучения программное обеспечение и техника обучающегося должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- для персонального компьютера: процессор с частотой работы от $1.5\Gamma\Gamma$ ц, Память ОЗУ объемом не менее 4 Γ б, Жесткий диск объемом не менее 128 Γ б, Монитор от 10 дюймов с разрешением от 1440*900 точек (пикселей), ОС Windows 7+ или Mac OS X от 10.7+, Браузер Google Chrome последней версии.
- для смартфона: операционная система Android версии 5.0 и выше, а также OC iOS версии 10.0 и выше. оперативная память от 1 гб и выше, экран от 720×1280 и выше, Браузер Google Chrome последней версии.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной платформе из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- доступ к настоящей Программе, видеоурокам, конспектам к каждому уроку в виде электронного файла в формате PDF, пошаговым инструкциям и дополнительным материалам;
- формирование электронного архива выполненных работ и тестов обучающегося, в том числе сохранение оценок и комментариев менторов по этим работам и тестам.

При реализации настоящей Программы с применением исключительно дистанционных образовательных технологий и электронного обучения электронная информационно-образовательная среда образовательной организации дополнительно обеспечивает:

Фиксацию хода образовательного процесса, результатов выполнения домашних практических работ, выполнения тестов, предварительной аттестации и результатов освоения Программы:

- просмотр видеоуроков,
- процедуру оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением исключительно электронного обучения.

Взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией лиц, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств образовательной организации обеспечивает освоение обучающимися программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, которое подлежит обновлению при необходимости.

Реализация настоящей Программы обеспечивается педагогическими работниками и/или лицами, привлекаемыми образовательной организацией к реализации Программы на их условиях.

Организация образовательного процесса

Лекционные занятия проводятся с целью теоретической подготовки слушателей. Цель лекции — дать систематизированные основы знаний по учебной теме, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах темы занятия. Лекция должна стимулировать активную познавательную деятельность слушателей, способствовать формированию самостоятельного мышления.

Реализация модуля осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в рамках изучаемого цикла.

Обучающимся предоставляется доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, электронной библиотеке, состав которых определяется настоящей программой.

При осуществлении дистанционного обучения слушателям выдаются логин и пароль для вхождения на образовательную платформу, с помощью которой необходимо будет реализовывать требования программы.

Информационные и учебно-методические условия

Список литературы:

Основная литература:

- 1. **Осинцев И. А.** Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие для СПО / И. А. Осинцев. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. 384 с. (Учебное пособие для СПО).
- 2. Электровозы ВЛ10 и ВЛ10У: руководство по эксплуатации / М-во электротехн. пром-сти СССР, Тбилис. электровозостроит. з-д им. В. И. Ленина; под ред. О. А. Кикнадзе. Москва: Транспорт, 1981.
- 3. Система универсальная автоведения электровозов грузового движения УСАВП-Г: руководство по эксплуатации / [КНГМ.466451.003РЭ

Интернет-источники:

2. Научная электронная библиотека Elibrary - https://elibrary.ru/

Рабочая программа Модуля 3. Действия при неисправностях системы

Цель - подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области эксплуатации и ремонта железнодорожной техники, а именно системы автоведения электровозов грузового движения.

Задачи программы:

- 1. Формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций слесарю по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию и эксплуатации системы УСАВП-Г.
- 2. Развитие профессиональных компетенций в сфере проведения технического обслуживания и ремонту и эксплуатации подвижного состава
- 3. Сформировать навыки ввода и снятия информации с системы УСАВП-Г.

Планируемые результаты изучения модуля

В результате освоения программы обучающиеся будут знать:

- Общие сведения о системе УСАВП-Г;
- Взаимодействие системы УСАВП-Г с оборудованием локомотива;
- Программное обеспечение УСАВП-Г, ввод и снятие параметров системы;
- Электротехнику и механику в части, регламентирующей выполнение трудовых функций;
- Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций.

будут уметь:

- Делать снятие параметров системы, обновление прошивки блоков;
- Совершать монтаж и демонтаж системы и отдельных блоков;
- Осуществлять техническое обслуживание и ремонт УСАВП-Г;
- Осуществлять эксплуатацию УСАВП-Г;
- Проверять исправность соединительных шлейфов, электрических цепей и цепей управления.

владеть навыками:

- Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию УСАВП-Г;
- Практической отработки взаимодействия блоков УСАВП-Г и локомотива

Учебный план

	Трудоемкость, ак. ч.					
No	Наименование компонентов			Практические		Форма
Π/Π	программы	Всего	Лекции	занятия /	Контрол	контроля
				Самостоятель	Ь	
				-ная		
				работа		
1	Модуль 3. Действия при	2	2		-	
	неисправностях системы	4	2			
1.1	Тема 3.1 Действия при	2.	2.			
	неисправностях системы	2				
2	Итого	2	2			

Содержание

Вид занятий	Количество часов	Наименование раздела, темы и содержание			
	Модуль 3	. Действия при неисправностях системы			
Лекция		Тема 3.1 Действия при неисправностях системы. Порядок проверки составных частей системы УСАВП-Г. Возможные неисправности и способы их устранения			
Всего часов	2				

Календарный учебный график

№п/п	Наименование компонентов программы	1 день	2 день

1.	Модуль 3. Действия при неисправностях системы	2
2	ВСЕГО	2

Организационно-педагогические условия реализации модуля

Изучение обучающимися учебного модуля предполагает: овладение материалами лекций, основной литературой, указанной в программе; работу обучающихся в ходе проведения практических, индивидуальных занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты обучающимися во внимание.

Реализация практической части программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ в сфере образования и локальными нормативными актами образовательной организации, исходя из программы обучения.

Основной целью практических и индивидуальных занятий является отработка профессиональных умений и навыков.

В зависимости от содержания практического занятия могут быть использованы методики интерактивных форм обучения. Основное отличие активных и интерактивных упражнений и заданий в том, что они направлены не только и не столько на закрепление уже изученного материала, сколько на изучение нового.

Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) с обучающимися в ходе изучения модуля, работа обучающихся с теоретическим материалом, методическими материалами; практическая работа в парах и тройках.

В учебном процессе используется мультимедиа и оргтехника, лекции сопровождаются слайдовыми презентациями.

Кадровые (педагогические) условия. Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими соответствующее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах, в рамках изучаемого курса.

Материально-технически условия реализации модуля

Материально-техническая база образовательной организации оснащена необходимым оборудованием для доступа в интернет по выделенному каналу.

Образовательная организация имеет необходимое серверное оборудование, обеспечивающее функционирование электронной информационно-образовательной среды, и высокоскоростной канал доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Обучение проводится посредством электронной образовательной среды (платформы) https://training.avpt.ru/

Для освоения образовательной программы обучающийся должен иметь доступ в сеть интернет, а также персональный компьютер или смартфон. Используемое для обучения

программное обеспечение и техника обучающегося должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- для персонального компьютера: процессор с частотой работы от $1.5\Gamma\Gamma$ ц, Память ОЗУ объемом не менее 4 Γ б, Жесткий диск объемом не менее 128 Γ б, Монитор от 10 дюймов с разрешением от 1440*900 точек (пикселей), ОС Windows 7+ или Mac OS X от 10.7+, Браузер Google Chrome последней версии.
- для смартфона: операционная система Android версии 5.0 и выше, а также OC iOS версии 10.0 и выше. оперативная память от 1 гб и выше, экран от 720×1280 и выше, Браузер Google Chrome последней версии.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной платформе из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- доступ к настоящей Программе, видеоурокам, конспектам к каждому уроку в виде электронного файла в формате PDF, пошаговым инструкциям и дополнительным материалам;
- формирование электронного архива выполненных работ и тестов обучающегося, в том числе сохранение оценок и комментариев менторов по этим работам и тестам.

При реализации настоящей Программы с применением исключительно дистанционных образовательных технологий и электронного обучения электронная информационно-образовательная среда образовательной организации дополнительно обеспечивает:

Фиксацию хода образовательного процесса, результатов выполнения домашних практических работ, выполнения тестов, предварительной аттестации и результатов освоения Программы:

- просмотр видеоуроков,
- процедуру оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением исключительно электронного обучения.

Взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией лиц, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств образовательной организации обеспечивает освоение обучающимися программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, которое подлежит обновлению при необходимости.

Реализация настоящей Программы обеспечивается педагогическими работниками и/или лицами, привлекаемыми образовательной организацией к реализации Программы на их условиях.

Организация образовательного процесса

Лекционные занятия проводятся с целью теоретической подготовки слушателей. Цель лекции — дать систематизированные основы знаний по учебной теме, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах темы занятия. Лекция должна стимулировать активную познавательную деятельность слушателей, способствовать формированию самостоятельного мышления.

Реализация модуля осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в рамках изучаемого цикла.

Обучающимся предоставляется доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, электронной библиотеке, состав которых определяется настоящей программой.

При осуществлении дистанционного обучения слушателям выдаются логин и пароль для вхождения на образовательную платформу, с помощью которой необходимо будет реализовывать требования программы.

Информационные и учебно-методические условия

Список литературы:

Основная литература:

- 1. УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА АВТОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ПАССАЖИРСКОГО ДВИЖЕНИЯ ЭП1 (УСАВП-ЭП1) Руководство по эксплуатации. АЮВП.468382.010РЭ
- 2. ЭЛЕКТРОВОЗ ЭП1в/и РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ: Инструкция специальная Э3234 ИС ПРОЕКТНО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЛОКОМОТИВНОГО ХОЗЯЙСТВА ФИЛИАЛА ОАО «РЖД».
- 3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ «Регионального Центра Инновационных Технологий» РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ТЕКУЩЕМУ И СРЕДНЕМУ РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОВОЗОВ СЕРИИ ЭП1

Интернет-источники:

1) Научная электронная библиотека Elibrary - https://elibrary.ru/

Рабочая программа Модуля 4. Техническое обслуживание и ремонт УСАВП-Г

Цель - подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области эксплуатации и ремонта железнодорожной техники, а именно универсальной системы автоведения электровозов грузового движения Г (УСАВП-Г).

Задачи программы:

- 1. Формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций слесаря по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию системы УСАВП-Г.
- 2. Развитие профессиональных компетенций в сфере проведения технического обслуживания и ремонта подвижного состава
- 3. Сформировать навыки системы УСАВП-Г по назначению.

Планируемые результаты изучения модуля

В результате освоения программы обучающиеся будут знать:

- Общие сведения о системе УСАВП-Г;
- Взаимодействие системы УСАВП-Г с оборудованием локомотива;
- Программное обеспечение УСАВП-Г, ввод и снятие параметров системы;
- Электротехнику и механику в части, регламентирующей выполнение трудовых функций;
- Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций.

будут уметь:

- Делать снятие параметров системы, обновление прошивки блоков;
- Совершать монтаж и демонтаж системы и отдельных блоков;
- Осуществлять техническое обслуживание и ремонт УСАВП-Г;
- Осуществлять эксплуатацию УСАВП-Г;
- Проверять исправность соединительных шлейфов, электрических цепей и цепей управления.

владеть навыками:

- Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию УСАВП-Г;
- Практической отработки взаимодействия блоков УСАВП-Г и локомотива

Учебный план

		Трудоемкость, ак. ч.				
No	Наименование компонентов			Практические		Форма
Π/Π	программы	Всего	Лекции	занятия /	Контрол	контроля
				Самостоятель	Ь	

				-ная работа		
				раоота		
	Модуль 4. Техническое	2	2		-	
	обслуживание и ремонт					
	УСАВП-Г					
1.1	Тема 4.1 Техническое	1	1			
	обслуживание					
1.2	Тема 4.2 Диагностика и	1	1			
	ремонт					
2	Итого	2	2			

Содержание

Вид занятий	Количество часов	Наименование раздела, темы и содержание					
	Модуль 4. Техническое обслуживание и ремонт УСАВП-Г						
Лекция	1	Тема 4.1 Техническое обслуживание Общие требования к техническому обслуживанию. Организация технического обслуживания					
Лекция	1	Тема 4.2 Диагностика и ремонт. Техническое обслуживание системы при ТР-1, ТР-2, ТР-3 и КР					
Всего часов	2						

Календарный учебный график

№п/п	Наименование компонентов программы	1 день	2 день
1.	Модуль 4. Монтаж и демонтаж системы и отдельных блоков		2
2	ВСЕГО		2

Организационно-педагогические условия реализации модуля

Изучение обучающимися учебного модуля предполагает: овладение материалами лекций, основной литературой, указанной в программе; работу обучающихся в ходе проведения практических, индивидуальных занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты обучающимися во внимание.

Реализация практической части программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ в сфере образования и локальными нормативными актами образовательной организации, исходя из программы обучения.

Основной целью практических и индивидуальных занятий является отработка профессиональных умений и навыков.

В зависимости от содержания практического занятия могут быть использованы методики интерактивных форм обучения. Основное отличие активных и интерактивных упражнений и заданий в том, что они направлены не только и не столько на закрепление уже изученного материала, сколько на изучение нового.

Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) с обучающимися в ходе изучения модуля, работа обучающихся с теоретическим материалом, методическими материалами; практическая работа в парах и тройках.

В учебном процессе используется мультимедиа и оргтехника, лекции сопровождаются слайдовыми презентациями.

Кадровые (педагогические) условия. Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими соответствующее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах, в рамках изучаемого курса.

Материально-технически условия реализации модуля

Материально-техническая база образовательной организации оснащена необходимым оборудованием для доступа в интернет по выделенному каналу.

Образовательная организация имеет необходимое серверное оборудование, обеспечивающее функционирование электронной информационно-образовательной среды, и высокоскоростной канал доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Обучение проводится посредством электронной образовательной среды (платформы) https://training.avpt.ru/

Для освоения образовательной программы обучающийся должен иметь доступ в сеть интернет, а также персональный компьютер или смартфон. Используемое для обучения программное обеспечение и техника обучающегося должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- для персонального компьютера: процессор с частотой работы от $1.5\Gamma\Gamma$ ц, Память ОЗУ объемом не менее 4 Γ б, Жесткий диск объемом не менее 128 Γ б, Монитор от 10 дюймов с разрешением от 1440*900 точек (пикселей), ОС Windows 7+ или Mac OS X от 10.7+, Браузер Google Chrome последней версии.
- для смартфона: операционная система Android версии 5.0 и выше, а также OC iOS версии 10.0 и выше. оперативная память от 1 гб и выше, экран от 720×1280 и выше, Браузер Google Chrome последней версии.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной платформе из любой точки, в которой

имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- доступ к настоящей Программе, видеоурокам, конспектам к каждому уроку в виде электронного файла в формате PDF, пошаговым инструкциям и дополнительным материалам;
- формирование электронного архива выполненных работ и тестов обучающегося, в том числе сохранение оценок и комментариев менторов по этим работам и тестам.

При реализации настоящей Программы с применением исключительно дистанционных образовательных технологий и электронного обучения электронная информационно-образовательная среда образовательной организации дополнительно обеспечивает:

Фиксацию хода образовательного процесса, результатов выполнения домашних практических работ, выполнения тестов, предварительной аттестации и результатов освоения Программы:

- просмотр видеоуроков,
- процедуру оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением исключительно электронного обучения.

Взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией лиц, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств образовательной организации обеспечивает освоение обучающимися программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, которое подлежит обновлению при необходимости.

Реализация настоящей Программы обеспечивается педагогическими работниками и/или лицами, привлекаемыми образовательной организацией к реализации Программы на их условиях.

Организация образовательного процесса

Лекционные занятия проводятся с целью теоретической подготовки слушателей. Цель лекции — дать систематизированные основы знаний по учебной теме, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах темы занятия. Лекция должна стимулировать активную познавательную деятельность слушателей, способствовать формированию самостоятельного мышления.

Реализация модуля осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в рамках изучаемого цикла.

Обучающимся предоставляется доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, электронной библиотеке, состав которых определяется настоящей программой.

При осуществлении дистанционного обучения слушателям выдаются логин и пароль для вхождения на образовательную платформу, с помощью которой необходимо будет реализовывать требования программы.

Информационные и учебно-методические условия

Список литературы:

Основная литература:

- 1. **Осинцев И. А.** Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие для СПО / И. А. Осинцев. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. 384 с. (Учебное пособие для СПО).
- 2. Электровозы ВЛ10 и ВЛ10У: руководство по эксплуатации / М-во электротехн. пром-сти СССР, Тбилис. электровозостроит. з-д им. В. И. Ленина; под ред. О. А. Кикнадзе. Москва: Транспорт, 1981.
- 3. Система универсальная автоведения электровозов грузового движения УСАВП-Г: руководство по эксплуатации / [КНГМ.466451.003РЭ

Интернет-источники:

1) Научная электронная библиотека Elibrary - https://elibrary.ru/

Рабочая программа Модуля 5. Охрана труда

Цель - подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области эксплуатации и ремонта железнодорожной техники, а именно универсальной системы автоведения электровозов грузового движения (УСАВП-Г).

Задачи программы:

Формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций слесаря по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию системы УСАВП-Г.

- 2. Развитие профессиональных компетенций в сфере проведения технического обслуживания и ремонта подвижного состава
- 3. Сформировать навыки системы УСАВП-Г по назначению.

Планируемые результаты изучения модуля

В результате освоения программы обучающиеся будут знать:

- Общие сведения о системе УСАВП-Г;
- Взаимодействие системы УСАВП-Г с оборудованием локомотива;
- Программное обеспечение УСАВП-Г, ввод и снятие параметров системы;
- Электротехнику и механику в части, регламентирующей выполнение трудовых функций;
- Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций.

будут уметь:

- Делать снятие параметров системы, обновление прошивки блоков;
- Совершать монтаж и демонтаж системы и отдельных блоков;
- Осуществлять техническое обслуживание и ремонт УСАВП-Г;
- Осуществлять эксплуатацию УСАВП-Г;
- Проверять исправность соединительных шлейфов, электрических цепей и цепей управления.

владеть навыками:

- Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию УСАВП-Г;
- Практической отработки взаимодействия блоков УСАВП-Г и локомотива

Учебный план

		Трудоем	кость, ан	С. Ч.		
No	Наименование компонентов			Практические		Форма
Π/Π	программы	Всего	Лекции	занятия /	Контрол	контроля
				Самостоятель	Ь	
				-ная		
				работа		
1	Модуль 5. Охрана труда	2	2	-	•	
1.1	Тема 5.1 Электробезопасность	1	1	-		
1.2	Тема 5.2 Обязанности					
	работника и работодателя в	1	1	-		
	области охраны труда					
2	Итого	2	2	-		

Содержание

Вид	Количество	Паммоморомую роздоло тому и оодорующие
занятий	часов	Наименование раздела, темы и содержание

Вид занятий	Количество часов	Наименование раздела, темы и содержание						
	Модуль 6. Охрана труда							
Лекция	1	Тема 5.1 Электробезопасность Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках. Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках.						
Лекция	1	Тема 5.2 Обязанности работника и работодателя в области охраны труда Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках. Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаемые на работодателя и работника.						
Всего часов	2							

Календарный учебный график

№п/п	Наименование компонентов программы	1 день	2 день
1.	Модуль 5. Охрана труда		2
2	ВСЕГО		2

Организационно-педагогические условия реализации модуля

Изучение обучающимися учебного модуля предполагает: овладение материалами лекций, основной литературой, указанной в программе; работу обучающихся в ходе проведения практических, индивидуальных занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты обучающимися во внимание.

Реализация практической части программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ в сфере образования и локальными нормативными актами образовательной организации, исходя из программы обучения.

Основной целью практических и индивидуальных занятий является отработка профессиональных умений и навыков.

В зависимости от содержания практического занятия могут быть использованы методики интерактивных форм обучения. Основное отличие активных и интерактивных упражнений и заданий в том, что они направлены не только и не столько на закрепление уже изученного материала, сколько на изучение нового.

Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) с обучающимися в ходе изучения модуля, работа обучающихся с теоретическим материалом, методическими материалами; практическая работа в парах и тройках.

В учебном процессе используется мультимедиа и оргтехника, лекции сопровождаются слайдовыми презентациями.

Кадровые (педагогические) условия. Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими соответствующее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах, в рамках изучаемого курса.

Материально-технически условия реализации модуля

Материально-техническая база образовательной организации оснащена необходимым оборудованием для доступа в интернет по выделенному каналу.

Образовательная организация имеет необходимое серверное оборудование, обеспечивающее функционирование электронной информационно-образовательной среды, и высокоскоростной канал доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Обучение проводится посредством электронной образовательной среды (платформы) https://training.avpt.ru/

Для освоения образовательной программы обучающийся должен иметь доступ в сеть интернет, а также персональный компьютер или смартфон. Используемое для обучения программное обеспечение и техника обучающегося должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- для персонального компьютера: процессор с частотой работы от $1.5\Gamma\Gamma$ ц, Память O3V объемом не менее 4 Γ б, Жесткий диск объемом не менее 128 Γ б, Монитор от 10 дюймов с разрешением от 1440*900 точек (пикселей), OC Windows 7+ или Mac OS X от 10.7+, Браузер Google Chrome последней версии.
- для смартфона: операционная система Android версии 5.0 и выше, а также OC iOS версии 10.0 и выше. оперативная память от 1 гб и выше, экран от 720×1280 и выше, Браузер Google Chrome последней версии.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной платформе из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- доступ к настоящей Программе, видеоурокам, конспектам к каждому уроку в виде электронного файла в формате PDF, пошаговым инструкциям и дополнительным материалам;
- формирование электронного архива выполненных работ и тестов обучающегося, в том числе сохранение оценок и комментариев менторов по этим работам и тестам.

При реализации настоящей Программы с применением исключительно дистанционных образовательных технологий и электронного обучения электронная информационно-образовательная среда образовательной организации дополнительно обеспечивает:

Фиксацию хода образовательного процесса, результатов выполнения домашних практических работ, выполнения тестов, предварительной аттестации и результатов освоения Программы:

- просмотр видеоуроков,
- процедуру оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением исключительно электронного обучения.

Взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией лиц, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств образовательной организации обеспечивает освоение обучающимися программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, которое подлежит обновлению при необходимости.

Реализация настоящей Программы обеспечивается педагогическими работниками и/или лицами, привлекаемыми образовательной организацией к реализации Программы на их условиях.

Организация образовательного процесса

Лекционные занятия проводятся с целью теоретической подготовки слушателей. Цель лекции — дать систематизированные основы знаний по учебной теме, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах темы занятия. Лекция должна стимулировать активную познавательную деятельность слушателей, способствовать формированию самостоятельного мышления.

Реализация модуля осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в рамках изучаемого цикла.

Обучающимся предоставляется доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, электронной библиотеке, состав которых определяется настоящей программой.

При осуществлении дистанционного обучения слушателям выдаются логин и пароль для вхождения на образовательную платформу, с помощью которой необходимо будет реализовывать требования программы.

Информационные и учебно-методические условия

Список литературы:

Основная литература:

- 1. **Осинцев И. А.** Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие для СПО / И. А. Осинцев. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. 384 с. (Учебное пособие для СПО).
- 2. Электровозы ВЛ10 и ВЛ10У: руководство по эксплуатации / М-во электротехн. пром-сти СССР, Тбилис. электровозостроит. з-д им. В. И. Ленина; под ред. О. А. Кикнадзе. Москва: Транспорт, 1981.
- 3. Система универсальная автоведения электровозов грузового движения УСАВП-Г: руководство по эксплуатации / [КНГМ.466451.003РЭ
- 4. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие: Копытенкова О.И., Быстров Е.Н., Павлов С.Н., Машарский Б.Л., Канонин Ю.Н., Титова Т.С.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019 483 с:

Интернет-источники:

1) Научная электронная библиотека Elibrary - https://elibrary.ru/

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Формы аттестации

Программой предусмотрена текущий контроль и итоговая аттестация слушателей.

Для проведения итоговой аттестации разработан фонд оценочных средств, являющийся неотъемлемой частью учебно-методического комплекса.

Объектами оценивания выступают:

- степень освоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, на протяжении всего обучения по программе.

Текущий контроль знаний включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой обучающихся и проверку качества знаний, умений и навыков, которыми они овладели на определенном этапе обучения в формах, установленных преподавателем.

Итоговая аттестация — процедура, проводимая с целью установления уровня знаний обучающихся с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения программы.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения разделов и тем программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей образовательной программы созданы фонды оценочных средств, включающие методы контроля, позволяющие оценить знания и умения.

Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

При освоении программы параллельно с получением среднего профессионального или высшего образования удостоверения о повышении квалификации выдаются одновременно с получением соответствующего документа о профессиональном образовании.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, устанавливаемому организацией.

8. ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения разделов и тем программы в объеме, предусмотренном учебным планом программы.

Оценка качества освоения учебной программы проводится в процессе итоговой аттестации в форме зачета посредством тестирования.

Оценка итогового тестирования:

Оценка Критерии оценки

Зачтено Оценка «Зачтено» выставляется слушателю, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу использует его, не допуская существенных неточностей в ответе на тестовые вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов. Более 60% правильных ответов при тестировании.

Не зачтено Оценка «Не зачтено» выставляется слушателю, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно. Менее 60% правильных ответов при тестировании.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, устанавливаемому организацией.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Итоговая аттестация:

Итоговое тестирование.

- 1. Основное назначение системы УСАВП-Г:
 - а) Ручное управление торможением.
 - б) Автоматизированное управление электровозом для соблюдения графика движения.
 - в) Контроль температуры двигателей.
- 2. Какой блок хранит постоянную информацию об участке обслуживания?
 - а) БИ-2С.
 - б) БЦП-2 (Блок центрального процессора).
 - в) РПДА-Г.
- 3. .Порядок включения системы УСАВП-Г:
 - а) Сначала тумблер "Выходные цепи", затем автомат "Сеть".
 - б) Сначала автомат "Сеть" на БКЦ-3, затем тумблер "Выходные цепи" на БИ.
 - в) Одновременное включение обоих тумблеров.
- 4. Признак успешной инициализации системы после включения:
 - а) Немедленное появление системной заставки.
 - б) Звуковой сигнал от БЦП в течение 10 секунд.
 - в) Загорание всех индикаторов на клавиатуре.
- 5. Что происходит при нажатии кнопки "П" (Пуск) в режиме автоведения?
 - а) Система переходит в спящий режим.
 - б) Начинается автоматическое движение поезда.
 - в) Активируется аварийное торможение.
- 6. Действие при самопроизвольном повышении давления в УР (уравнительном резервуаре):
 - а) Немедленно отключить систему.
 - б) Проверить седло КЭО 03 и герметичность соединений.
 - в) Увеличить подачу воздуха.
- 7. Чем отличается режим "Подсказки" от "Автоведения"?
 - а) В режиме подсказки система управляет торможением.
 - б) В режиме подсказки система не воздействует на цепи управления электровоза.
 - в) Режим подсказки требует ручного ввода координат.
- 8. Условие для работы системы в режиме автоведения:
 - а) Выключенный токоприемник.
 - б) Реверсивная рукоятка в положении "Вперед" и включенный ЭПК автостопа.
 - в) Ручной контроль подачи песка.
- 9. При отсутствии индикации "Сеть" на БПЛК необходимо проверить:
 - а) Датчики давления.
 - б) Напряжение питания и подключение к разъему ХЗ БПЛК.
 - в) Состояние бандажей колесных пар.

- 10. Если система "зависает" или перезагружается, вероятная причина:
 - а) Низкое напряжение батареи.
 - б) Выход из строя БЦП (Блока центрального процессора).
 - в) Загрязнение разъемов.
- 11. Как проверить работоспособность ДПС-4МГ при ТР-2?
 - а) Замерить сопротивление обмотки.
 - б) В меню "Диагностика > ВЛ10 > Датчики > ДПС" проверить изменение скорости при вращении диска.
 - в) Демонтировать датчик.
- 12. Минимальная периодичность обновления бортовой базы данных:
 - а) Раз в год.
 - б) Раз в месяц.
 - в) Перед каждой поездкой.
- 13. Процедура при ТО-2 для ДПС-4МГ:
 - а) Замена датчика.
 - б) Проверка крепления к буксам и целостности кабелей.
 - в) Калибровка преобразователя давления.
- 14. Запрещенное действие при эксплуатации:
 - а) Использование клавиатуры в движении.
 - б) Отсоединение разъемов XI кабелей Rc2-3 (БДУ6), Rc2-2 (БДУ5), Rc2-20 (БДУ8).
 - в) Регулировка громкости звука.
- 15. Действие при сбое САМ-интерфейса:
 - а) Игнорировать, если ошибок меньше 50.
 - б) Проверить, чтобы число ошибок в "total errors" не увеличилось >20.
 - в) Немедленно заменить БЦП.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Изучение обучающимися учебного модуля предполагает: овладение материалами лекций, основной литературой, указанной в программе; работу обучающихся в ходе проведения практических, индивидуальных занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты обучающимися во внимание.

Реализация практической части программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ в сфере образования и локальными нормативными актами образовательной организации, исходя из программы обучения.

Основной целью практических и индивидуальных занятий является отработка профессиональных умений и навыков.

В зависимости от содержания практического занятия могут быть использованы методики интерактивных форм обучения. Основное отличие активных и интерактивных упражнений и заданий в том, что они направлены не только и не столько на закрепление уже изученного материала, сколько на изучение нового.

Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) с обучающимися в ходе изучения модуля, работа обучающихся с теоретическим материалом, методическими материалами; практическая работа в парах и тройках.

В учебном процессе используется мультимедиа и оргтехника, лекции сопровождаются слайдовыми презентациями.

Кадровые (педагогические) условия. Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими соответствующее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в рамках изучаемого цикла.

Форма итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации - зачет посредством тестирования.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных материалов в объеме, предусмотренном учебным планом.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца — удостоверение о повышении квалификации.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническая база образовательной организации оснащена необходимым оборудованием для доступа в интернет по выделенному каналу.

Образовательная организация имеет необходимое серверное оборудование, обеспечивающее функционирование электронной информационно-образовательной среды, и высокоскоростной канал доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Обучение проводится посредством электронной образовательной среды (платформы) https://training.avpt.ru/

Для освоения образовательной программы обучающийся должен иметь доступ в сеть интернет, а также персональный компьютер или смартфон. Используемое для обучения программное обеспечение и техника обучающегося должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- для персонального компьютера: процессор с частотой работы от $1.5\Gamma\Gamma$ ц, Память ОЗУ объемом не менее 4 Γ б, Жесткий диск объемом не менее 128 Γ б, Монитор от 10 дюймов с разрешением от 1440*900 точек (пикселей), ОС Windows 7+ или Mac OS X от 10.7+, Браузер Google Chrome последней версии.
- для смартфона: операционная система Android версии 5.0 и выше, а также OC iOS версии 10.0 и выше. оперативная память от 1 гб и выше, экран от 720×1280 и выше, Браузер Google Chrome последней версии.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной платформе из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

• доступ к настоящей Программе, видеоурокам, конспектам к каждому уроку в виде электронного файла в формате PDF, пошаговым инструкциям и дополнительным материалам;

• формирование электронного архива выполненных работ и тестов обучающегося, в том числе сохранение оценок и комментариев менторов по этим работам и тестам.

При реализации настоящей Программы с применением исключительно дистанционных образовательных технологий и электронного обучения электронная информационно-образовательная среда образовательной организации дополнительно обеспечивает:

Фиксацию хода образовательного процесса, результатов выполнения домашних практических работ, выполнения тестов, предварительной аттестации и результатов освоения Программы:

- просмотр видеоуроков,
- процедуру оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением исключительно электронного обучения.

Взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией лиц, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств образовательной организации обеспечивает освоение обучающимися программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, которое подлежит обновлению при необходимости.

Реализация настоящей Программы обеспечивается педагогическими работниками и/или лицами, привлекаемыми образовательной организацией к реализации Программы на их условиях.

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Список литературы:

Основная литература:

- 1. **Осинцев И. А.** Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие для СПО / И. А. Осинцев. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. 384 с. (Учебное пособие для СПО).
- 2. Электровозы ВЛ10 и ВЛ10У: руководство по эксплуатации / М-во электротехн. пром-сти СССР, Тбилис. электровозостроит. з-д им. В. И. Ленина; под ред. О. А. Кикнадзе. Москва: Транспорт, 1981.
- 3. Система универсальная автоведения электровозов грузового движения УСАВП-Г: руководство по эксплуатации / [КНГМ.466451.003РЭ
- 4. Охрана труда на железнодорожном транспорте : учебное пособие : Копытенкова О.И. , Быстров Е.Н. , Павлов С.Н. , Машарский Б.Л. , Канонин Ю.Н. , Титова Т.С. :

Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019-483 с;

Интернет-источники:

1) Научная электронная библиотека Elibrary - https://elibrary.ru/