Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 04.11.2025 20:15:03

Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

Приложение ООП-ППССЗ по специальности

23 02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ, РЕ-ГУЛИРОВКА УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМА-ТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки: 2025г.)

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ, РЕГУЛИРОВКА УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в части освоения квалификации «Техник» и основного вида профессиональной деятельности (ВД):

Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики.

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

комплексное освоение обучающимися основного вида профессиональной деятельности Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики и формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

Задачами производственной практики (Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики) являются:

закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;

- _ развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий.

Обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

определения и устранения отказов станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам;

разборки, сборки и регулировки приборов и устройств СЦБ.

уметь:

- контролировать работу станционных устройств и систем автоматики;
- контролировать работу перегонных систем автоматики
- контролировать работу микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики
- анализировать процесс функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации;
 - измерять параметры приборов и устройств СЦБ;
- регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации;
 - анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ.

знать:

- алгоритм функционирования станционных систем автоматики;
- алгоритм функционирования перегонных систем автоматики;
- алгоритм функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
 - конструкции приборов и устройств СЦБ;
- принципы работы и эксплуатационных характеристик приборов и устройств СЦБ;
 - технологии разборки и сборки приборов и устройств СЦБ;
 - технологии регулировки приборов и устройств СЦБ.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по ВД обучающийся должен освоить:

№ п/п	Вид	Профессиональные	
J12 11/11	деятельности	компетенции	
	Техническое обслужива- ние, текущий ремонт,	ПК 2.1 Осуществлять определение и устранение отказов в работе станционных, пере-	
1.	монтаж, регулировка устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики	гонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики. ПК 2.2 Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.	

1.4. Формы контроля:

дифференцированный зачет (7 семестр)

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики.

Всего – 252 часа.

2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МО-ДУЛЮ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МОНТАЖ, РЕГУЛИРОВКА УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖ-НОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

2.1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Наименование общих компетенций			
Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка			
устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики			
Осуществлять определение и устранение отказов в работе станционных,			
перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.			
Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сиг-			
нализации, централизации и блокировки.			
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности при-			
менительно к различным контекстам			
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации			
информации и информационные технологии для выполнения задач про-			
фессиональной деятельности			
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,			
применять знания об изменении климата, принципы бережливого произ-			
водства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
иностранном языках			

2.2. Содержание производственной практики

код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формиро- вание ПК	Объем часов	Показатели освоения ПК	Формат практики (рассредоточе- но/концентриро- ванно) с указани- ем базы практики
1	2	3	4	5	6
ПП.02.01	ПП.02.01 Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики, 252 часа (7 семестр)				
ПК 2.1	Осуществлять определение и устранение отказов в работе	Изучение инструкции по техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки №3168р от 30.12.15 г. с изменениями №1952р от11.09.2020 г. Изучение действующих нормативных до-	8	Наличие практического опыта по определению и устранению отказов в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических	Концентрирован- но/Дистанция СЦБ Концентрирован-
	станционных, перегонных, ми- кропроцессорных и диагности- ческих систем автоматики.	кументов, регламентирующих порядок организации, и выполнения ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ и выполнение работ	8	систем автоматики. Организация работ по устранению отказов в работе станционных, пере-	но/Дистанция СЦБ
		Выполнение работ по разборке, сборке, регулировке и проверке приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.	36	гонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Демонстрация навыков	Концентрирован- но/Дистанция СЦБ
ПК 2.2	Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, цен-	Выполнение работ согласно технологических карт, устанавливающих порядок производства ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	36	разборки, сборки, регулировки и проверки приборов и устройств сигнализации и блокировки.	Концентрирован- но/Дистанция СЦБ
	устроиств сигнализации, цен- трализации и блокировки.	Производство работ по анализу измеренных параметров приборов и устройств СЦБ	24	Соблюдение технологической последовательности выполнения работ по раз-	Концентрирован- но/Дистанция СЦБ
		Участие в работах по устранению отказов работе станционных, перегонных, микро-	36	борке, сборке и регули- ровки приборов и устройств сигнализации,	Концентрирован- но/Дистанция СЦБ

	процессорных и диагностических систем автоматики.		централизации и блоки-	
	Выполнение работ по техническому процессу обслуживания стрелочных электроприводов и стрелочной гарнитуры.	36	Умение измерять параметры приборов и устройств СЦБ.	Концентрирован- но/Дистанция СЦБ
	Изучение порядка расследования случаев отказов технических средств устройств СЦБ и ЖАТ, а также правильности заполнения акта об отказе технических средств.	24	Умение анализировать измеренные параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и	Концентрирован- но/Дистанция СЦБ
	Изучение порядка составления анализа ра- боты технических средств дистанции за период и порядка из составления.	24	блокировки.	Концентрирован- но/Дистанция СЦБ
	Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ	20		Концентрирован- но/Дистанция СЦБ
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 7 семестре				_
Bcero:	, ,			252

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики проводится концентрированно в рамках профессионального модуля:

ПМ.02 Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляет заместитель директора по УПР, преподаватели профессиональных модулей и мастера производственного обучения.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Обучающийся обязан:

- выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
 - своевременно, аккуратно и в полном объеме вести дневник, отчёт;
 - принимать участие в собраниях по практике;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
 - строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
 - предоставлять руководителю практики от филиала отчет по итогам практики;
- быть для других примером дисциплинированного и сознательного отношения к труду.

В качестве приложения к дневнику практики, отчёту, пояснительной записке (черновику) обучающийся оформляет графические, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий (макеты), подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в свой филиал ПривГУПС и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации. После окончания практики обучающиеся сдают отчеты в трехдневный срок – руководителю практики от филиала.

Защита отчетов по практике осуществляется публично, в присутствии учебной группы с использованием мультимедийной техники и демонстрационных плакатов, схем и т.д.

5. КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Контроль деятельности обучающегося во время прохождения производственной практики несет руководитель практики от филиала.

Руководитель практики контролируют реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе: требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации правилами и нормами внутреннего трудового распорядка.

Руководитель практики контролирует оформление нормативной документации, необходимой для выполнения заданий, а также выполнения программы практики, индивидуальных заданий, условий договора; проводит совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающихся, освоенных ими в ходе прохождения практики

На протяжении всего периода производственной практики обучающийся обязан составлять дневник – отчет.

В процессе прохождения производственной практики и составления дневникаотчета обучающийся должен критически подойти к материалам, собранным на дистанции СЦБ, дать анализ организации труда, действующих технологических процессов, технико-экономических показателей работы бригады, участка.

К дневнику-отчету прилагаются необходимые графики, схемы, рисунки и т.п.

Оформленный дневник-отчет просматривает руководитель практики от производства, осуществляющий общее руководство практикантами. Он дает подробный отзыв-заключение о производственной работе обучающегося, о проявленной самостоятельности, активности, дисциплинированности, о соответствии его теоретической подготовки и практических навыков предъявляемым к специалисту требованиям, о полноте и качестве оформления отчета.

Практика завершается оценкой и/или зачетом общих и профессиональных компетенций, сформированных обучающимся во время практики.

Аттестация по итогам практики проводится с учетом или на основании результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций (аттестационные листы, рабочие графики, оценки выполнения индивидуальных заданий каждым обучающимся). Оценки сформированных обучающимися общих и профессиональных компетенций выставляет преподаватель, ведущий производственную практику и/или групповой руководитель практики по профилю специальности на основании результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Основная литература

- 1. Копай И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 140с. ISBN 978-5-906938-47-3—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/41/18712/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 2.Панова У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 136 с. ISBN 978-5-906938-54-1—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/41/18719/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

Дополнительная литература

- 1.Корниенко К.И. Основы железнодорожной автоматики, телемеханики, связи и автоматизации транспортных процессов: практикум / К. И. Корниенко. Новосибирск: СГУПС, 2020. 52 с. 978-5-00148-169-0. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1308/262293/.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 2.Соколов М.М. Основы железнодорожной автоматики и телемеханики. Часть 1: учебник / М. М. Соколов. Омск : ОмГУПС, 2020. 79 с. 978-5-949-41258-9 . Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1212/252982/.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 3.Соколов М.М. Основы железнодорожной автоматики и телемеханики. Часть 2: учебное пособие / М. М. Соколов. Омск: ОмГУПС, 2021. 79 с. 978-5-949-41273-2. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1008/265167/.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 4.Попов А.Н. Устройство и анализ работы рельсовых цепей: учебно-методическое пособие / А. Н. Попов. Екатеринбург: УрГУПС, 2021. 100 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1306/262073/ Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 5.Углев Д. В. Система диспетчерского контроля и мониторинга устройств железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие / Д. В. Углев, Ф. Р. Ахмадуллин, А. Л. Золкин. Москва: Русайнс, 2023. 247 с. ISBN 978-5-466-

04260-3. — URL: https://book.ru/book/951643. — Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда ПривГУПС https://lms.samgups.ru/
 - 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) http://umczdt.ru/books/

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Windows 7 SP1;
- 2. DsktrShool ALNG LicSAPk MVL;
- 3. Dr. Web Desktop Security Suite.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕН-НОЙ ПРАКТИКИ

7.1. Материально-техническое обеспечение

Основной базой практики обучающихся является Дистанция сигнализации, централизации и блокировки - структурное подразделение Дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной Дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД».

Данная база практики обучающихся, обеспечивает возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом и рабочей программой.

Производственная практика проводится в профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на производственную практику, порядок ее проведения приведены в программе профессионального модуля.

7.2. Кадровое обеспечение производственной практики

Производственная практика обеспечивается мастерами производственного обучения, преподавателями профессионального модуля, педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы контроля и оценки	
1	2	3	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Демонстрация распознавания задачи или проблемы в профессиональном или социальном контексте; анализа задачи или проблемы и выделения её составных частей; определения этапов решения задач.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Оценивание эффективности и качества выполнения профессиональных задач. Обоснование выбора и возможности применения методов и способов решения профессиональных задач в области содержания устройств СЦБ и ЖАТ. Структурирование получаемой информации; выделение наиболее значимой в перечне информации; оценивание практической значимости результатов поиска; оформление ре-	укспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
ОК 04. Эффективно вза- имодействовать и рабо- тать в коллективе и ко- манде ОК 07. Содействовать	зультатов поиска. Демонстрация навыков организации работы коллектива и команды; взаимодействия с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Демонстрация навыков применения	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Экспертное наблюдение	
сохранению окружаю- щей среды, ресурсосбе- режению, применять знания об изменении климата, принципы бе- режливого произ- водства, эффективно действовать в чрезвы- чайных ситуациях	принципов бережливого производства; Демонстрация умения эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
ОК 09. Пользоваться профессиональной до- кументацией на государ- ственном и иностранном языках	Демонстрация использования профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттеста-	

	ция в форме дифферен-
	цированного зачета

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только развитие общих компетенций обеспечивающих их умений, но и сформированность профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Осуществлять	Наличие практического опыта	Экспертное наблюдение и оценка
определение и устранение	определения и устранения отка-	при выполнении работ по произ-
отказов в работе станци-	зов в работе станционных, пере-	водственной
онных, перегонных, ми-	гонных, микропроцессорных и	практике.
кропроцессорных и диа-	диагностических систем автома-	Промежуточная аттестация в
гностических систем ав-	тики.	форме дифференцированного за-
томатики.		чета
ПК 2.2. Производить	Наличие практического опыта	Экспертное наблюдение и оценка
разборку, сборку и регу-	разборки, сборки и регулировки	при выполнении работ по произ-
лировку приборов и	приборов и устройств сигнали-	водственной
устройств сигнализации,	зации, централизации и блоки-	практике.
централизации и блоки-	ровки.	Промежуточная аттестация в
ровки.		форме дифференцированного за-
		чета