Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 10.12.2024 15:52:16 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.3.40 ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ¹ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕКТИВОМ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ (ПО ВИДАМ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ) для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки по УП: 2024)

¹Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

Содержание

- 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ
- 3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 5 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы.

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорогв части освоения квалификаций: **Техник**и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог)

1.2. Цели производственной практики (по профилю специальности):формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

1.3. Требования к результатам производственной практики (по профилю специальности).

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) по ВПД обучающийся должен освоить:

| № п/п | Вид профессиональной деятельности | Профессиональные компетенции | | |
|----------|---|---|--|--|
| 1 yı | Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и правления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог) | ПК 2.1. Управлять планированием и организацией производственных работ коллектива исполнителей с соблюдением норм безопасных условий труда. ПК 2.2. Распределять работников по рабочим местам и определять им производственные задания. ПК 2.3. Оценивать и обеспечивать экономическую эффективность производственного процесса, как в целом, так и на отдельных этапах. | | |

1.4. Формы контроля:

ПП.02.01 Производственная практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) 7 семестр — дифференцированный зачет.

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности).

Всего 36 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.02 Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог)

ПП.02.01 Производственная практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) - 36 часов.

2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

2.1. Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности).

Результатом освоения программы производственной практики (по профилю специальности) являются сформированные профессиональные компетенции:

ПМ.02 «Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог)»

ПП. 02.01 Производственная практика (по профилю специальности) (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)

| Код | Наименование профессиональной компетенции | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|
| ПК 2.1. | Управлять планированием и организацией производственных работ коллектива исполнителей с соблюдением норм безопасных условий труда. | | | | | |
| ПК 2.2. | Распределять работников по рабочим местам и определять им производственные задания. | | | | | |
| ПК 2.3. | Оценивать и обеспечивать экономическую эффективность производственного процесса, как в целом, так и на отдельных этапах. | | | | | |

В результате освоения производственной практикиобучающийся должен формировать следующие личностные результаты:

| Код | Наименование результата обучения |
|-------|---|
| ЛР 3 | Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально |
| ЛР 13 | Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно-мыслящий |
| ЛР 15 | Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. |
| ЛР 26 | Демонстрирующий клиентоориентированный подход в работе с будущими и действующими сотрудниками компании и непосредственными потребителями услуг (клиентами компании). |
| ЛР 28 | Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения |
| ЛР 31 | Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями. |

2.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

| | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|----------------|---------------------|---|---|--|--|
| код ПК | Наименование ПК Виды работ, обеспечивающих формирование ПК | | Объем часов | Уровень освоения | Формат практики (рассредоточено/ко нцентрированно) с указанием базы практики | Показатели освоения ПК | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| ПМ.02 | Обеспечение экономичесь | кой эффективности производства и ор | ганизаци | я деятельно | сти и управления кол | лективом исполнителей | | |
| | | (по видам подвижного сос | | | | | | |
| ПП.02.01 (наблюдо исполни | ение и оценка дея | ктика по профилю специальности ительности работы коллектива | 36 | 3 | | | | |
| ПК 2.1 | Управлять планированием и организацией производственных работ коллектива исполнителей с соблюдением норм безопасных условий труда | Организация рабочих мест в бригаде с учетом совмещения профессий | 6 | 3 | Мотор-вагонное депо Сакмарская. Оренбургский локомотиворемонтн ый завод — филиала ОАО «Желдорреммаш» Сервисным локомотивным депо Оренбургское Южно-Уральского управления сервиса ООО «СТМ-сервис» Эксплуатационное локомотивное депо Оренбургструктурн | Грамотное планирование эксплуатационной работы коллектива исполнителей; работ по производству ремонта коллективом исполнителей; Рациональная организация производственных работ Реализация своих прав сточки зрения законодательства; формулирование производственных задачя Эффективное общение сколлективом исполнителей; Выполнение отчета о | | |

| | | | | | ого подразделения Дирекции тяги — филиала ОАО «РЖД» | решении производственной задачи |
|--------|--|--|----|---|--|--|
| | | Изучение должностных обязанностей и оперативной деятельности бригадира, мастера, машиниста-инструктора, дежурного по депо, нарядчика | 12 | 3 | | Демонстрация знаний обязанностей должностных лиц; Работа с нормативной и технической документацией |
| ПК 2.2 | Распределять работников по рабочим местам и определять им производственные задания | Выполнение правил охраны труда | 6 | 3 | | Грамотная демонстрация знаний организационных мероприятий; Демонстрация знаний по организации технических мероприятий; Проведение инструктажа на рабочем месте |
| ПК 2.3 | Оценивать и обеспечивать экономическую эффективность производственного | Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений локомотивного депо | 12 | 3 | | Демонстрации знаний об оценочных критериях качества работ; проверка качества выполняемых работ; |

| процесса, как в целом, | | Анализ информации по |
|------------------------|--|------------------------|
| так и на отдельных | | нормативной |
| этапах | | документации и |
| | | профессиональным база: |
| | | данных |

- Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения: 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Базовыми предприятиями для прохождения производственной практики (по профилю специальности) являются:

Эксплуатационное локомотивное депо Оренбург структурного подразделения Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД»

Оренбургский локомотиворемонтный завод — филиала АО «Желдорреммаш» Оснащение:

- 1. Оборудование (станки, тренажеры, симуляторы и т.д.):Металлорежущие станки
- 2. Инструменты и приспособления: Комплект слесарных инструментов иприспособлений.
- 3. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения).

Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения производственной практики (по профилю специальности) всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1 Организация и руководство производственной практикой (по профилю специальности)

Осуществляют руководители практикиот образовательного учреждения - преподаватели дисциплин профессионального цикла и от организации.

По окончании производственной практики(по профилю специальности) обучающиеся сдают дневники, выполняют отчёты по индивидуальным заданиям.

Руководители практикиот образовательного учреждения - преподаватели дисциплин профессионального цикла и от организации на каждого обучающегося заполняют аттестационный лист - характеристику о сформированности профессиональных компетенций обучающегося с указанием выполняемых видов работ на базовом предприятии практики.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых нормативных документов, учебных изданий, Интернет - ресурсов, дополнительной литературы

4.2.1 Основные источники:

- 1. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14662-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/478201
- 2. Катин, В.Д.Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта : учеб. пособие / В.Д. Катин, Н.Г. Надменко . Москва : Φ ГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018.-144 с. ISBN 978-5-906938-45-9
- 3. Пукалина, Н.Н.Организация деятельности коллектива исполнителей : учебник / Н.Н. Пукалина . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018.-447 с. ISBN 978-5-906938-56-5
- 4. Ваганова, О.Н.Оценка и контроль в профессиональном образовании / О.Н. Ваганова . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 148 с. ISBN 978-5-907206-29-8

Дополнительные источники:

- 1. Батанова, С.Ю.МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) / Н.Н. Пукалина, С.Ю. Батанова . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 72 с. ISBN
- 2. Стрельцова, И.В.МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (локомотивы) / И.В. Стрельцова . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 84 с. ISBN
- 3. Гладкова, А.В.Методическое пособие Организация и проведение производственной практики (по профилю специальности) / А.В. Гладкова . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 80 с. ISBN
- 4. Иванова, В.Ю.Фонд оценочных средств МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 3) (темы 3.1-3.2) / В.Ю. Иванова . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020.-52 с. ISBN

Периодические издания:

Вестник транспорта Поволжья Железнодорожный транспорт Менеджмент и бизнес-администрирование Транспорт России Экономика железных дорог Локомотив

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. Режим доступа: http://mindload.ru/
- 2. СПС «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 3. ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) Режим доступа: https://umczdt.ru/
- 4. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru/
- 5. ЭБС BOOK.RU- Режим доступа: https://www.book.ru/

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Реализация производственной практики (по профилю специальности) проводиться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля по специальности23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прошедшиестажировку в профильных организациях (не реже одного раза в три года).

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки | | | | |
|---|-----------------------------|--|---|--|--|--|--|
| ПМ.02 «Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог)» ПП. 02.01 Производственная практика (по профилю специальности) (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) | | | | | | | |
| Профессиональные компетенции | Личностные результаты | планирование эксплуатационной работы коллектива исполнителей; работ по производству ремонта коллективом | | | | | |
| ПК 2.1. Управлять планированием и организацией производственных работ коллектива исполнителей с соблюдением норм безопасных условий труда. | ЛР 3, 13, 15, 26, 28, 31 | исполнителей; — демонстрация знаний об организации производственных работ; — работы с нормативной и технической документацией; — выполнение основных технико-экономических расчетов; — реализация своих прав с точки зрения законодательства; — демонстрация знаний обязанностей должностных лиц; — формулирование производственных задач; — демонстрация эффективного общения с коллективом исполнителей; — отчет о ходе выполнения производственной задачи | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике (по профилю специальности) | | | | |
| ПК 2.2. Распределять работников по рабочим местам и определять им производственные задания. | | – демонстрация знаний организационных мероприятий; – знаний по организации технических мероприятий; – проведение инструктажа на рабочем месте | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике (по профилю специальности) | | | | |
| ПК 2.3. Оценивать и обеспечивать экономическую эффективность производственного процесса, как в целом, так и на отдельных этапах. | | демонстрация знаний о технологии выполнения работ; знаний об оценочных критериях качества работ; демонстрация проверки качества выполняемых работ; получение информации по нормативной документации и профессиональным базам данных | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике (по профилю специальности) | | | | |