

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»**
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Брянский филиал ПГУПС



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР

В.Ф. Панфилов

2017 г.

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(по профилю специальности)

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
базовая подготовка среднего профессионального образования

Форма обучения: заочная

Нормативные сроки обучения: 3 года 10 месяцев

Начало подготовки: 2017 год

Брянск
2017

Программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и учебного плана Брянского филиала.

Организация-разработчик: Брянский филиал

Гомонова Н.А. – преподаватель Брянского филиала

Рецензенты:

Зарецкий Ю.Н. – преподаватель Брянского филиала

Готовцев Г.А. – главный инженер Эксплуатационного вагонного депо Брянск Московской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» (по согласованию)

Одобрено на заседании цикловой комиссии

Протокол № 1 от « 29 » 08 2017 г.

Председатель

цикловой комиссии



Гомонова Н.А..

Рекомендовано Методическим советом филиала

Протокол № 1 от « 30 » 08 2017 г.

Председатель – зам. директора по УМР



И.Е. Мариненков

Рекомендовано к утверждению Педагогическим советом

Протоколом № 2 от «31» 08 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 Паспорт программы практики..... | 4 |
| 2 Результаты освоения программы практики..... | 6 |
| 3 Структура и содержание программы практики..... | 8 |
| 4 Условия реализации программы практики..... | 11 |
| 5 Контроль и оценка результатов прохождения практики..... | 13 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы

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

- ВПД 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
- ВПД 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.
- ВПД 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности.
- ВПД 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

- Слесарь по ремонту подвижного состава;
- Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров;
- Осмотрщик-ремонтник вагонов;
- Проводник пассажирских вагонов.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в программах профессиональной подготовки и переподготовки специалистов и рабочих кадров по рабочим профессиям в соответствии с профилем профессиональной подготовки.

1.2. Цели и задачи практики

Целью производственной практики (по профилю специальности) является:

- комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, заложенных в ФГОС СПО.

Задачами производственной (по профилю специальности) практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

1.3. Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения практики, реализуемой в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, студент должен приобрести практический опыт работы:

| ВПД | Практический опыт работы |
|--------|---|
| ВПД 01 | Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава |
| ВПД 02 | Организация деятельности коллектива исполнителей. |
| ВПД 03 | Участие в конструкторско-технологической деятельности. |
| ВПД 04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. |

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

- Всего – 756 часов, в том числе:
- в рамках освоения ПМ.01 – 540 часов,
 - в рамках освоения ПМ.02 – 36 часов,
 - в рамках освоения ПМ.03 – 36 часов,
 - в рамках освоения ПМ.04 – 144 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом практики является освоение студентами профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ППССЗ СПО по видам профессиональной деятельности:

| Код | Наименование результата обучения |
|--|--|
| ПМ.01 | Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава |
| ВПД 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава | |
| ПК 1.1 | Эксплуатировать подвижной состав железных дорог. |
| ПК 1.2 | Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов |
| ПК 1.3 | Обеспечивать безопасность движения подвижного состава |
| ПМ 02 | Организация деятельности коллектива исполнителей. |
| ВПД 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. | |
| ПК 2.1 | Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей. |
| ПК 2.2 | Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда. |
| ПК 2.3 | Контролировать и оценивать качество выполняемых работ. |
| ПМ 03 | Участие в конструкторско-технологической деятельности. |
| ВПД 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности. | |
| ПК 3.1 | Оформлять техническую и технологическую документацию |
| ПК 3.2 | Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией. |
| ПМ 04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. |
| ВПД 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. | |
| ПК 4.1 | Производить техническое обслуживание и ремонт п.с. железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов |
| ПК 4.2 | Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них |

| | |
|------|---|
| | ответственность |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. |
| ОК6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

| Код профессиональных компетенций | Наименования практики | Количество часов | Виды работ | Форма проведения практики (распределено или концентрировано) |
|---|--|------------------|--|--|
| ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава | | | | |
| ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 | ПП.01 01 «Производственная практика (по профилю специальности)» | 246 | <p>Соблюдение норм охраны труда, организация рабочего места, при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава</p> <p>Измерение универсальными и специальными инструментами и приспособлениями средней сложности</p> <p>Ремонт и изготовление деталей по 10-11 квалификациям</p> <p>Разборка и сборка узлов вагонов с тугой и скользящей посадкой</p> <p>Регулировка, испытания отдельных узлов вагонов</p> <p>Выбор и применение смазывающих и промывающих жидкостей</p> <p>Изготовление прокладок, экранов печей, скоб для закрепления диванов</p> <p>Продувка секций радиаторов дизели</p> <p>Демонтаж и монтаж отдельных аппаратов, узлов и приборов вагонов</p> | концентрированная |
| | | 264 | <p>Соблюдение норм охраны труда и организации рабочего места при подготовке пассажирских вагонов к работе, приемке и проведении ТО</p> <p>Подготовка вагона к работе, приемка и проведение ТО</p> <p>Проверка работоспособности систем вагонов</p> <p>Сленка и расцепка вагонов и вагонов с локомотивом</p> <p>Контроль за работой систем вагонов. ТО в пути следования</p> <p>Выполнение требований сигналов</p> <p>Подана сигналов для других работников</p> <p>Оформление и проверка правильности заполнения поездной документации</p> <p>Определение неисправного состояния вагонов по внешним признакам</p> | концентрированная |
| | | 30 | <p>Изучение ТРА станции, профили обслуживаемых участков, расположения светофоров сигнальных указателей и знаков.</p> | концентрированная |
| Итого по ПМ.01 | | 540 | | |
| ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей | | | | |
| ПК 2.1 ПК 2.2 | ПП.02. 01 «Производственная» | 12 | Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений вагонного депо | концентрированная |
| | | 12 | Соблюдение инструкции по правилам охраны труда | концентрированная |
| | | | Работа в бригаде и основные функции бригадира | концентрированная |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

| Код профессиональных компетенций | Наименования практики | Количество часов | Виды работ | Форма проведения практики (распределено или концентрировано) |
|---|---|------------------|--|--|
| ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава | | | | |
| ПК 1.1 | ПМ.01.01 «Производственная практика (по профилю специальности)» | 246 | Соблюдение норм охраны труда, организация рабочего места, при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава Измерение универсальными и специальными инструментами и приспособлениями средней сложности Ремонт и изготовление деталей по 10-11 квалификациям Разборка и сборка узлов вагонов с тугой и скользкой посадкой Регулировка, испытание отдельных узлов вагонов Выбор и применение смазывающих и промывающих жидкостей Изготовление прокладок, экранов печей, скоб для закрепления диванов Продувка секций радиаторов дизеля Демонтаж и монтаж отдельных аппаратов, узлов и приборов вагонов | концентрированная |
| ПК 1.2 | | | | |
| ПК 1.3 | | | | |
| | | 264 | Соблюдение норм охраны труда и организации рабочего места при подготовке пассажирских вагонов к работе, приемке и проведении ТО Подготовка вагона к работе, приемка и проведение ТО Проверка работоспособности систем вагонов Сцепка и расцепка вагонов и вагонов с локомотивом Контроль за работой систем вагонов. ТО в пути следования Выполнение требований сигналов Подача сигналов для других работников Оформление и проверка правильности заполнения поездной документации Определение неисправного состояния вагонов по внешним признакам | концентрированная |
| | | 30 | Изучение ТРА станции, профиля обслуживаемых участков, расположения светофоров сигнальных указателей и знаков. | концентрированная |
| Итого по ПМ.01 | | 540 | | |
| ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей | | | | |
| ПК 2.1 | ПМ.02. 01 «Производственная практика (по профилю специальности)» | 12 | Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений вагонного дела Соблюдение инструкции по правилам охраны труда | концентрированная |
| ПК 2.2 | | | | |

| | | | | |
|--|--|------------|--|-------------------|
| ПК 2.3 | практика (по профилю специальности)» | 12 | Организация рабочих мест в бригаде с учетом совмещения профессий Ознакомление с работой сменного мастера, нарядчика Изучение должностных обязанностей и оперативной деятельности бригадира, мастера, нарядчика | концентрированная |
| Итого по ПМ.02 | | 36 | | |
| ПМ. 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности. | | | | |
| ПК 3.1 | ПП.03. 01 | 18 | Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы вагонного депо | концентрированная |
| ПК 3.2 | «Производственная практика (по профилю специальности)» | | Участие в разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов вагонов Ознакомление с организацией работы технического отдела вагонного депо | |
| | | 18 | Заполнение и оформление различной технологической документации Контроль за правильностью выполнения технологических инструкций Соблюдение норм и правил охраны труда | концентрированная |
| Итого по ПМ.03 | | 36 | | |
| ПМ. 04 Участие в конструкторско-технологической деятельности. | | | | |
| ПК 4.1 | ПП.04. 01 | | Ремонт и изготовление деталей по 11-12 квалификациям | концентрированная |
| ПК 4.2 | «Производственная практика (по профилю специальности)» | 144 | Разборка вспомогательных частей ремонтируемого объекта подвижного состава в условиях тугой и скользкой посадок деталей. Монтаж и демонтаж отдельных приборов пневматической системы. Соединение узлов с соблюдением размеров и их взаиморасположения при подвижной посадке со шпильковым креплением. Проверка действия пневматического оборудования под давлением сжатого воздуха. Регулировка и испытание отдельных механизмов. | |
| Итого по ПМ.04 | | 144 | | |
| ВСЕГО часов | | 756 | | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения практики

Реализация программы предполагает проведение производственной (по профилю специальности) практики на базе предприятий/организаций на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием (организацией), куда направляются студенты.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Быков Б.В. Конструкция, механической части вагонов- М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте». 2016 год.
2. Кобаская И.А.. Технология ремонта подвижного состава - М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте». 2016 год.

Дополнительные источники:

1. Понкратов Ю.И.. Электронные преобразователи вагонов -М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте». 2016 год.

Интернет-ресурсы:

1. Железнодорожный транспорта: журнал. Форма доступа: www.transportrussia.ru
2. Международный информационно-технический журнал «Локомотив-информ». Форма доступа: www/railway-publish.com
3. Сайт Министерства транспорта РФ. Форма доступа: www.mintrans.ru

4.3. Общие требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Руководство производственной (по профилю специальности) практикой осуществляют преподаватели профессионального цикла или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленных за студентами.

Мастер производственного обучения/преподаватель, осуществляющий руководство учебной практикой студентов должен иметь высшее профессиональное образование и обязан проходить стажировку в профильной организации не реже одного раза в три года.

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска студента к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля является освоение им всех междисциплинарных курсов.

Мастер производственного обучения/преподаватель, осуществляющий руководство практикой на отдельном объекте, должен:

– согласовать с предприятием программу практики, индивидуальные задания и календарный график прохождения студентами практики;

4.3. Общие требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Руководство производственной (по профилю специальности) практикой осуществляют преподаватели профессионального цикла или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленных за студентами.

Мастер производственного обучения/преподаватель, осуществляющий руководство учебной практикой студентов должен иметь высшее профессиональное образование и обязан проходить стажировку в профильной организации не реже одного раза в три года.

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска студента к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля является освоение им всех междисциплинарных курсов.

Мастер производственного обучения/преподаватель, осуществляющий руководство практикой на отдельном объекте, должен:

- согласовать с предприятием программу практики, индивидуальные задания и календарный график прохождения студентами практики;
- провести перед началом практики организационные собрания в группе, выдать студентам индивидуальные задания;
- обеспечить своевременный выезд студентов на базы практики с оформлением соответствующей документации на предприятии;
- оказывать методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе;
- оценить результаты выполнения студентами программы практики и индивидуального задания, внести свое заключение в дневник по практике, поставить оценку в зачетную ведомость и представить заместителю директора колледжа по учебно-производственной работе отчет по установленной форме.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной (по профилю специальности) практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе выполнения студентами учебно-производственных заданий.

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Формы и методы контроля и оценки |
|---|--|
| ВПД 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава | |
| ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог. | Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю |
| ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов. | Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю |
| ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава. | Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю |
| ВПД 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. | |
| ПК 2.1 Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей. | Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. |
| ПК 2.2 Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда. | Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. |
| ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ. | Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. |
| ВПД 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности. | |
| ПК 3.1 Оформлять техническую и технологическую документацию. | Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю |
| ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией. | Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. |

ВПД 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПК 4.1 Производить техническое обслуживание и ремонт п.с. железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов

Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения студентами производственной (по профилю специальности) практики должны позволять проверять у студентов не только готовность выполнять запланированные виды профессиональной деятельности и степень сформированности профессиональных компетенций, но и умений обеспечивающих развитие общих компетенций.

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---|--|
| ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | демонстрация интереса к будущей профессии через: - участие в выполнении работ во время производственной практики; - написание отчета по практике; - портфолио студента | наблюдение, мониторинг выполнения работ |
| ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | - выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области эксплуатации и технического обслуживания подвижного состава; - эффективность и качество выполнения профессиональных задач | мониторинг и рейтинг выполнения различных видов работ при прохождении производственной практики; оценка эффективности и качества выполнения работ |
| ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | - решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области эксплуатации и технического обслуживания подвижного состава | оценка выполнения работ при прохождении производственной практики, |
| ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | - осуществление эффективного поиска необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные, при выполнении профессиональных заданий | оценка выполнения профессиональных заданий |
| ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | - оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; осуществление работы с использованием персонального компьютера, Интернет | Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях; оценка выполнения самостоятельной работы |
| ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | - взаимодействие с работниками предприятия, руководителями практик; - умение работать в группе; - наличие лидерских качеств; | наблюдение за ролью студентов в коллективе при прохождении практики; |
| ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды | - взаимодействие с работниками предприятия, руководителями практик; | наблюдение за ролью студентов в коллективе мониторинг развития |

| | | |
|---|--|---|
| (подчиненных), за результат выполнения заданий | - умение работать в коллективе; - умение анализировать результаты собственной работы | личностных и профессиональных качеств студента; оценка содержания портфолио студента |
| ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | - самостоятельный, профессионально-ориентированный выбор работ; - определение собственного уровня профессиональной зрелости; - видение собственной образовательной и профессиональной траектории | оценка работы студента в период прохождения практики |
| ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности | - использование «элементов реальности» при выполнении работ во время практики | оценка работы студента на основании отчета практики |

По каждому блоку производственной (по профилю специальности) практики в соответствии с учебным планом проводится аттестация в форме дифференцированного зачета, на который студенты обязаны предоставить дневник практики, отчет и отзыв руководителя от предприятия/организации.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Студент (ка) Брянского филиала _____

ФИО

Обучающийся(яся) по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация
подвижного состава железных дорог
группа _____

проходил (ла) производственную практику (по профилю специальности)

с _____ по _____

на базе _____

наименование организации

наименование структурного подразделения организации

ПОКАЗАТЕЛИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ:

Уровень теоретической подготовки студента

Трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности

Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики

Руководитель практики
от Брянского филиала

должность _____

подпись _____

ФИО _____

Руководитель практики от организа-
ции

должность _____

подпись _____

ФИО _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Студент(ка) _____
ФИО
 _____ курса, группы _____,

специальности _____
 шифр, наименование специальности

Место прохождения практики _____
наименование организации.

юридический адрес

Сроки прохождения практики
 с _____ по _____

Объем _____ недель

Результаты аттестации:

| Вид профессиональной деятельности (наименование ПМ) | Коды и наименования формируемых профессиональных и общих компетенций | Виды работ, которые студент выполнил на практике в рамках овладения данными компетенциями | Качество выполнения работ (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) |
|---|--|---|---|
| | | | |

Формируемые общие и профессиональные компетенции
 ПК _____ да/нет
 ПК _____ да/нет
 ОК _____ да/нет

Заключение: вид (виды) профессиональной деятельности освоен(ы)/ не освоен(ы)

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ДНЕВНИКА СТУДЕНТА

наименование учебной организации

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Студента(ки) _____ курса _____ группы

Специальность 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных
дорог

Форма обучения _____ заочная _____

(фамилия, имя отчество)

Место прохождения практики

(название организации)

Срок практики с « ___ » _____ 20__ г. по « ___ » _____ 20__ г.

Брянск
20__ год

Рецензия
на программу производственной практики (по профилю специальности)

по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка среднего профессионального образования)

Автор программы: Гомонова Н.А. — преподаватель Брянского филиала

Программа практики соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и является частью программы подготовки специалистов среднего звена в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Программа практики состоит из следующих разделов;

1. Паспорт программы практики.
2. Результаты освоения программы практики.
3. Структура и содержание практики.
4. Условия реализации практики.
5. Контроль и оценка результатов освоения практики.

Цели и задачи практики сформулированы в паспорте программы, там же указана область ее применения и требования к результатам освоения практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями. В программе указано количество часов на освоение практики, освоение которых позволит;

- сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшей профессиональной деятельности;
- приобрести практический опыт работы.

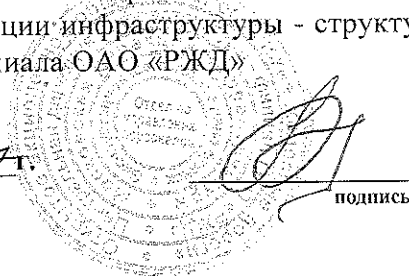
Данная программа может быть использована для дополнительного профессионального образования.

В разделе «Структура и содержание практики» указаны все виды работ, предусмотренные содержанием профессиональных модулей. Эти работы позволят обучающимся в полной мере освоить технологические процессы ремонта и обслуживания подвижного состава, организовывать деятельность коллектива исполнителей, участвовать в конструкторско-технологической деятельности предприятий ОАО «РЖД». Программа содержит необходимый перечень информационного обеспечения.

Разработанная программа рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рецензент: Готовцев Геннадий Александрович - главный инженер Эксплуатационно вагонного депо Брянск Московской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»

«29» августа 2017 г.



Рецензия
на программу производственной практики (по профилю специальности)

по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (механик),
базовая подготовка среднего профессионального образования

Автор программы: Гомонова Н.А. — преподаватель Брянского филиала

Программа практики соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и является частью программы подготовки специалистов среднего звена в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Программа практики состоит из следующих разделов;

1. Паспорт программы практики.
2. Результаты освоения программы практики.
3. Структура и содержание практики.
4. Условия реализации практики.
5. Контроль и оценка результатов освоения практики.

Цели и задачи практики сформулированы в паспорте программы, там же указана область ее применения и требования к результатам освоения практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями. В программе указано количество часов на освоение практики, освоение которых позволит;

- сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшей профессиональной деятельности;
- приобрести практический опыт работы.

Данная программа может быть использована для дополнительного профессионального образования.

В разделе «Структура и содержание практики» указаны все виды работ, предусмотренные содержанием профессиональных модулей. Эти работы позволяют обучающимся в полной мере освоить технологические процессы ремонта и обслуживания подвижного состава, организовывать деятельность коллектива исполнителей, участвовать в конструкторско-технологической деятельности предприятий ОАО «РЖД». Программа содержит необходимый перечень информационного обеспечения.

Разработанная программа рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рецензент: Зарецкий Ю.Н. — преподаватель Брянского филиала

«23» августа 20 18 г.



