**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.04. 01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА)**

**1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.04. 01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА)**

**1.1 Область применения программы практики**

Программа практики УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащихявляется частью основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа практики разработана в соответствии с ФГОС, составлена по учебному плану 2022 года по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог*.*

УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащихнаправлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности (Таблица 1).

 Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование компетенции |
| 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 |
| ОК 3 | 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 в профессиональной деятельности  |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями  |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

**1.2 Цель и задачи программы практики**

Целью практики УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащихявляется формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для освоения общих и профессиональных компетенций.

Задачами практики УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащихявляются:

1. Закрепление у обучающихся умений по основному виду профессиональной деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава).

2. Формирование первичных профессиональных навыков по выполнению трудовых процессов и операций по избранной специальности.

3. Развитие навыков безопасного выполнения работ

**1.3 Количество часов на освоение программы практики**

В соответствии с учебным планом на программу практики УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащихвыделено всего: 36 часов, 1 неделя.

Промежуточная аттестация по программе практики представлена в таблице 2.

 Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование** | **Форма промежуточной аттестации, семестр** |
| **2 года 10 месяцев** | **3 года 10 месяцев** |
| УП.04.01 | Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | дифференцированный зачет, 2 семестр | дифференцированный зачет, 4 семестр |

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

При овладении обучающимися видом профессиональной деятельности ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в части освоения программы практики результатом является приобретение первоначального практического опыта и развитие умений:

– определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава;

– содержать подвижной состав железнодорожного транспорта в исправном техническом состоянии, обеспечивающем безопасность движения;

– производить слесарную обработку, изготовление и ремонт деталей по 12 - 14 квалитетам;

– изготавливать несложные детали из сортового материала;

– производить разборку и сборку простых узлов и деталей, соединенных болтами и валиками;

– сверлить отверстия ручным и механизированным инструментами;

– нарезать резьбу на крепежных деталях метчиками и плашками.

По окончании практики выставляется оценка за дифференцированный зачет, учитывающий результаты оценивания всех разделов практики.

**3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**3.1 Объем программы практики**

Программа практикиУП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих состоит из разделов в объеме (Таблица 3):

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы практики** | **Объем в часах/неделях** |
| Ознакомление с производством и изучение технологического процесса ремонта электроподвижного состава | 36/1 |
| **ВСЕГО** | 36/1 |

**3.2 Содержание программы практики УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

Виды работ по содержанию программы практики УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих приведены в таблице 4:

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование раздела учебной практики | Содержание практики | Объем часов | Формируемые компетенции |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Ознакомление с производством и изучение технологического процесса ремонта электроподвижного состава | Изучение инструкций по охране труда и производственной санитарии при ремонте электроподвижного состава. | 6 | ОК 1 – 9 ПК 1.1–1.3ПК 2.1–2.3ПК 3.1–3.2 |
| Ознакомление со структурой предприятия, правилами внутреннего распорядка. | 6 |
| Ознакомление с работой ведущих цехов предприятия. | 6 |
| Изучение технологических процессов ремонта узлов и агрегатов электроподвижного состава. | 6 |
| Ознакомление с устройством ремонтируемых машин (агрегатов), их назначением и взаимодействием отдельных узлов и деталей, а также с приспособлениями, инструментом и материалами, применяемыми при ремонте. | 6 |
| Изучение требований безопасного производства работ при выполнении слесарных работ. | 6 |
| **ИТОГО** | **36** |  |

**4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Программа практики УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится концентрированно на профильных предприятиях.

При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность современными аппаратно-программными средствами;

- оснащенность необходимым оборудованием;

- наличие квалифицированного персонала.

**4.2 Учебно-методическое обеспечение программы практики**

*Основная учебная литература:*

1. Кобаская, И.А. Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90937>

2. Карпицкий, В.Р. Общий курс слесарного дела [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2016. — 400 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/553785>

3. Исмаилов, Ш.К. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учебное пособие / Ш. К. Исмаилов, Е. И. Селиванов, В. В. Бублик. - Москва: ФГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2016. - 96 с: <https://e.lanbook.com/book/90938>

*Дополнительная учебная литература:*

1. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. — 376 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80005>

2. Зубович, О. А. Организация работы и управление подразделением организации [Текст]: учебник / О. А. Зубович, О. Ю. Липина, И. В. Петухов. - Москва: ФГБУ ДПО "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2017 – 232 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99619>

*Перечень Интернет - ресурсов*:

1. Транспорт. России (еженедельная газета). Форма доступа: <http://transportrussia.ru>

2. Железнодорожный транспорт: (журнал). Форма доступа: <http://www.zdt-magazine.ru>

3. Транспорт Российской Федерации: (журнал для специалистов транспортного комплекса). Форма доступа: <http://www.rostransport.com/transportrf/>

4. Гудок: (газета). Форма доступа: <http://www.gudok.ru/newspaper/>

5. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru)

6. Сайт ОАО «РЖД». Форма доступа: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

*Нормативная документация для разработки программы практики:*

1. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 (ред. от 18.08.2016) "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"

2. Приказ Росжелдора от 10.06.2015 № 243 "Об организации и проведении производственной практики обучающихся в образовательных организациях Федерального агентства железнодорожного транспорта"

3. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31 марта 2015 г. № 813р «Об утверждении Положения об организации в ОАО "РЖД" практики студентов образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования»

4. ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014г. № 388.

**4.3 Общие требования к организации практики**

Программа практики УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих реализуется концентрированно на профильных предприятиях.

За период прохождения практики УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих студенту необходимо выполнить задания, предусмотренные программой практики и выдаваемые мастерами производственного обучения и/или преподавателями.

За время прохождения практики обучающийся обязан:

- соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка;

- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;

- овладеть теоретическими знаниями и практическими навыками, выполнить программу практики и задания в полном объеме и в установленные сроки, определяемые календарным учебным графиком;

- соблюдать график прохождения практики.

**4.4 Кадровое обеспечение программы практики**

Реализацию ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обеспечивают преподаватели и мастера производственного обучения с высшим образованием, соответствующим профилю профессионального модуля, и опытом деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Все преподаватели имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в т.ч. в форме стажировки в профильных организациях.

Руководство учебной практикой осуществляют мастера производственного обучения и/или преподаватели, а также могут быть работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ**

Формы и методы контроля и оценки результатов практики позволяют проверить у обучающихся развитие профессиональных компетенций и обеспечивающих их знаний, умений и практического опыта.

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты** *(освоенные профессиональные компетенции)* | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| 1 | 2 | 3 |
| ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог | Умелое выполнение работ слесарным инструментом;Умелое выполнение сборки и разборки узлов;Правильность определения технического состояния ЭПС, его узлов, агрегатов и систем. | Текущий контроль:- наблюдение и оценка результатов выполнения работ по учебной практике.Промежуточная аттестация: оценка выполнения работ по учебной практике на дифференцированном зачете. |
| ПК 1.2. Производитьтехническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов. | Верный выбор диагностических параметров для определения технического состояния ЭПС, его узлов, агрегатов и систем;Выполнение ТО и ремонта узлов, агрегатов и систем подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов;Обоснованность выбора слесарного инструмента при выполнении работ. | Текущий контроль:- наблюдение и оценка результатов выполнения работ по учебной практике.Промежуточная аттестация: оценка выполнения работ по учебной практике на дифференцированном зачете. |
| ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава | Соблюдение правил техники безопасности и норм охраны труда при выполнении слесарных работ. | Текущий контроль:- наблюдение и оценка результатов выполнения работ по учебной практике.Промежуточная аттестация: оценка выполнения работ по учебной практике на дифференцированном зачете. |
| ПК.2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей | Умение планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей | Текущий контроль:- наблюдение и оценка результатов выполнения работ по учебной практике.Промежуточная аттестация: оценка выполнения работ по учебной практике на дифференцированном зачете. |
| ПК.2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда | Умение планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда | Текущий контроль:- наблюдение и оценка результатов выполнения работ по учебной практике.Промежуточная аттестация: оценка выполнения работ по учебной практике на дифференцированном зачете. |
| 1 | 2 | 3 |
| ПК.2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ | Обеспечивать контроль и уметь оценивать качество выполняемых работ | Текущий контроль:- наблюдение и оценка результатов выполнения работ по учебной практике.Промежуточная аттестация: оценка выполнения работ по учебной практике на дифференцированном зачете. |
| ПК.3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию | Умение оформления технической и технологической документации | Текущий контроль:- наблюдение и оценка результатов выполнения работ по учебной практике.Промежуточная аттестация: оценка выполнения работ по учебной практике на дифференцированном зачете. |
| ПК.3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией | Умение разработки технологических процессов на ремонт деталей, узлов подвижного состава железных дорог; умение выбирать необходимую техническую и технологическую документацию | Текущий контроль:- наблюдение и оценка результатов выполнения работ по учебной практике.Промежуточная аттестация: оценка выполнения работ по учебной практике на дифференцированном зачете. |

Формы и методы контроля и оценки результатов практики позволяют проверить у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их знаний и умений.

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты** *(освоенные общие компетенции)* | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| 1 | 2 | 3 |
| ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | Демонстрация устойчивого интереса к изучаемому материалу, заинтересованность в правильности выполняемых работ | Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике |
| ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | Обоснованность выбора, методов и приемов производства работ; Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач | Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике |
| ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | Умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, знание ответственности за принятие решений при их возникновении | Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике |
| ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Умение осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике |
| 1 | 2 | 3 |
| ОК 5 Использовать информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности | Умение использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике |
| ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | Практический опыт работы в коллективе и команде, эффективного общения с обучающимися, инженерно-педагогическим составом, мастерами | Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике |
| ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий | Умение брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий | Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике |
| ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | Умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике |
| ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности | Умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности  | Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике |