Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:57 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение к ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог направление подготовки: вагоны

РАБ ОЧАЯ ПРОГРАММА УП.01.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (МЕХАНИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ)

ПМ.01. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

по специальности

23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ВАГОНЫ)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2023)

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | | | ПРОГРАММЫ СТРОМОНТАЖНАЯ | | 3 |
|----|--------------------------|---------------|----------------------------|------------|----|
| | · · | • | , | | |
| 2. | РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ | ОСВОЕНИЯ | ПРОГРАММЫ | УЧЕБНОЙ | 4 |
| 3. | МАТЕРИАЛЬНО ПРАКТИКИ | -ТЕХНИЧЕСКО | Е ОБЕСПЕЧЕНИ | ІЕ УЧЕБНОЙ | 9 |
| 4. | ОБЩИЕ ТРЕБОВ | ВАНИЯ К ОРГАН | ИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ | І ПРАКТИКИ | 10 |
| 5. | КАДРОВОЕ ОБЕ | СПЕЧЕНИЕ УЧЕ | ЕБНОЙ ПРАКТИКИ | | 10 |
| | | | | | 12 |
| 6. | КОНТРОЛЬ И О ПРАКТИКИ | ОЦЕНКА ОСВО | ЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТ | ОВ УЧЕБНОЙ | 14 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.01.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (МЕХАНИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП.01.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (МЕХАНИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ) является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

1.2. Цели и задачи учебной практики— требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов;

уметь: определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями

1.3. Требования к результатам освоения учебной (производственной) практики

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

| No | Вид профессиональной | Профессиональные компетенции |
|-----|----------------------------|--|
| п/п | деятельности | профессиональные компетенции |
| 1 | Эксплуатация и техническое | ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав |
| | обслуживание подвижного | железных дорог. |
| | состава | 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. |
| | | |

1.4. Формы контроля:

Дифференцированный зачет: 3 семестр 1 семестр - на базе среднего общего образования.)

1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики.

Всего – 72 час.

2. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЛЕСАРНАЯ, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ)

2.1. Результаты освоения программы учебной (производственной) практики

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

| Код | Наименование результата обучения по специальности |
|--------|---|
| OK 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
| ОК 2 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации |
| OR 2 | информации и информационные технологии для выполнения задач |
| | профессиональной деятельности |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и |
| | личностное развитие, предпринимательскую деятельность в |
| | профессиональной сфере, использовать знания по финансовой |
| | грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК 4 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном |
| | языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и |
| | культурного контекста |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать |
| | осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих |
| | ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и |
| | межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного |
| | поведения |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, |
| | применять знания об изменении климата, принципы бережливого |
| | производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления |
| | здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания |
| | необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 9 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и |
| | иностранном языках |
| 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 |

В результате освоения программы учебной (производственной) практики реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

| ЛР 13 | Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими |
|-------|---|
| ЛР 19 | людьми, проектно мыслящий Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и |
| | чужого труда. |
| ЛР 25 | Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций |
| ЛР 27 | Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний. |
| ЛР 30 | Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития. |

2.2. Содержание учебной практики УП.01.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (МЕХАНИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ)

| Учебная (производственная) практика | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|-----------------|------------------|--|---------------------|---|
| КОД І | Наименование ПК | Виды работ, обеспечивающих формирование ПК | ющих Объем | | Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с казанием базы практики | Уровень освоения | Показатели освоения ПК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | • | УП 01.02 Учебная практика | (<u>механи</u> | ческ | <u>ая, электросварочная) - 36 ч</u> | асов | |
| ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 | ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог | Тема: Вводное занятие. Токарновинторезные станки. Основные части станков. Приспособления для токарнофрезерной обработки. Инструкция по охране труда Виды работ: Теоретическое изучение токарновинторезных станков, основные части и их приспособления. Подготовка рабочего места. Запись в тетрадях и изучение инструкций ИОТ. | 6 | Концентрированно | «Механообрабатывающая», «Токарная» мастерская | 2-3 | Соблюдение правил по технике безопасности |

| в соответствии с требованиями технологических процессов ПК1.3 Обеспечивать безопасность | Тема: Токарно-винторезные станки. Виды работ: Наружная цилиндрическая обточка. Обработка фаски. Подрезка торца (обработка плоской поверхности). | 6 | «Механообрабатывающая», «Токарная» мастерская | 2-3 | Знание требований безопасности при работе на токарных и фрезерных станках |
|---|---|---|--|-----|---|
| движения подвижного состава | Тема: Токарно-винторезные станки. Виды работ: Расточка цилиндрических поверхностей. Обработка конической поверхности. Отрезка заготовок. | 6 | «Механообрабатывающая», «Токарная» мастерская | 2-3 | Знание различий видов резцов, подачу и глубину прорезания |
| | Тема: Токарно-винторезные станки. Виды работ: Расточка цилиндрических поверхностей. Обработка конической поверхности. Отрезка заготовок. | 6 | «Механообрабатывающая», «Токарная» мастерская | 2-3 | Правильное выполнение работы при обработке резьбовых соединений |
| | Тема: Токарно-винторезные станки. Виды работ: Расточка цилиндрических | 6 | «Механообрабатывающая», «Токарная» мастерская | 2-3 | Знание правил безопасности и уход за станком |

| VIII | 01 02 Vuonuag unover | поверхностей. Обработка конической поверхности. Отрезка заготовок. Тема: Токарно-винторезные станки Виды работ: Нарезание внутренней и наружной резьбы ика (механическая, электросварочная) - | 6 | «Механообрабатывающая», «Токарная» мастерская | 2-3 | Правильная работа на станках по недопущению дефектов на обрабатываемой детали |
|-------------------------------------|--|---|----------|--|-----|--|
| 3110 | ПК 1.1 | Тема: Вводное занятие. | JU HACUB | Электросварочная | | Соблюдение правил |
| | Эксплуатировать подвижной состав железных дорог | Безопасность сварочных работ. Инструкция по охране труда. Устройство сварочного трансформатора и выпрямителя, инвертора | 6 | мастерская | 2-3 | по технике безопасности |
| ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 | ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов ПК1.3 | Тема: Назначение и классификация электродов. Подготовка кромок деталей. Общие сведения о дуговые сварки. Источники питания сварочной дуги. Типы сварных швов. Виды работ: Выбрать тип и марку электрода в зависимости от свариваемой стали. Знание конструкции и принцип работы. Умение выбрать и управлять источником питания. Выбор режима дуговой сварки. | 6 | Электросварочная мастерская | 2-3 | Правильный выбор режима сварки в зависимости от совокупности показателей процесса сварки. Правильность зажигания сварочной дуги различными способами |
| | Обеспечивать | Тема: Упражнения в поддержании | 6 | Электросварочная | | Правильный выбор |
| | безопасность | сварочной дуги. Наплавка валиков. Сварка в | | мастерская | 2-3 | подготовки детали к сварке. Подготовка |

| движения подвижного состава | различных пространственных положениях. <u>Виды работ:</u> Ручная электродуговая сварка плавящимися электродами. Наплавка валиков в сварочных кабинка №1,2,3,4,5,6. Сварка листового металла на инверторе и трансформаторе, электродами Змм. | | | | рабочего места сварщика, зачистка деталей от посторонних предметов, грязи, ржавчины. |
|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|-----|--|
| | Тема: Ручная дуговая сварка. <u>Виды работ:</u> соединение сварных швов: угловые, тавровые, нахлест. | 6 | Электросварочная мастерская | 2-3 | Правильное манипулирование электродом при различных видах движений электрода. Знание основных типов, конструктивных элементов и размеры сварных соединений |
| | Тема: Ручная дуговая сварка. <u>Виды работ:</u> Соединение сварных швов в различных пространственных положениях | 6 | Электросварочная мастерская | 2-3 | Правильное манипулирование электродом при различных видах движений электрода. Знание сварных соединений, толщину свариваемых деталей |
| | Тема: Ручная дуговая сварка. <u>Виды работ:</u> Соединение сварных швов в различных пространственных положениях | 6 | Электросварочная мастерская | 2-3 | Правильное манипулирование электродом при различных видах движений электрода. Знание параметров |

| | | | режима дуговой сварки |
|--|--|--|-----------------------|

Содержание разделов учебной практики

| Разделы (этапы) практики | Количество часов |
|--------------------------|------------------|
| 2 | 3 |
| 1 этап механическая | 36 |
| 2 этап электросварочная | 36 |
| Bcero: | 72 |

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских:

Мастерская «Механообрабатывающая мастерская Токарная мастерская».

Оснащение:

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Станки:

токарный,

фрезерный,

сверлильный,

заточный,

Учебная, методическая литература. Демонстрационные плакаты.

Наборы инструментов и приспособлений.

Средства обучения - учебно-методический комплекс демонстрационные плакаты.

Учебная мастерская «Сварочная. Электросварочная мастерская».

Оснащение:

Оборудование мастерской.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Сварочные посты.

Сварочные трансформаторы типа ТДМ-401 (переменный ток).

Сварочные аппараты инверторного типа Р.І.Т., Форсаж -120, Форсаж - 160,

PECAHTO220

Инструменты и приспособления: местная вентиляция, сварочные маски, молоток, защитные очки, сварочные электроды, сварочные краги, костюм сварщика.

Средства обучения: учебно-методический комплекс, демонстрационные плакаты.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика студентов филиала ПривГУПС является составной частью практической подготовки обучающихся и направлена на формирование у обучающихся умений, приобретения первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01.

В соответствии с ФГОС СПО студенты должны приобрести навыки выполнения основных видов механических и электросварочных работ.

Обязанности студентов образовательного учреждения

Во время учебной практики студенты должны:

освоить виды слесарных, сварочных, электромонтажных работ и обработку.

Во время прохождения практики студенты обязаны выполнять установленные режим и правила выполняемых работ.

К самостоятельной работе студенты допускаются после проведения инструктажей и под руководством наставников.

По завершению практики студенты выполняют комплексные работы

4.1 Отчетность по итогам практики

В ходе учебной практики каждый студент обязан выполнить комплексные работы по каждому этапу практики:

1 этап – механическая

2 этап — электросварочная

Итогом учебной практики является оценка, которая выставляется руководителем практики на основании оценки комплексной работы с учетом качества выполненных отчетных документов.

5 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Руководство практикой осуществляют мастера производственного обучения. Руководитель практики несет полную ответственность, как за организацию, так и за прохождение студентами практики, а именно:

- проведение инструктажа по охране труда за подписью каждого студента;
- своевременную выдачу студентам индивидуальных заданий;
- учебно методическое руководство практикой (организацию и проведение инструктажа, консультаций и дополнительных учебных занятий); оказание методической помощи студентам при выполнении ими индивидуальных заданий.

Руководитель практики контролирует оформление нормативной документацией необходимой для выполнения заданий, а также выполнения программы практики, индивидуальных заданий, проводит процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающихся, освоенных ими в ходе прохождения практики.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| Результаты ОК (освоенные профессиональные | Основные показатели оценки результатов | Формы и методы контроля и оценки |
|---|---|---|
| компетенции) | 2 | 2 |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | 2 Высокая активность, инициативность в процессе освоения всех элементов УП; соблюдение требований техники безопасности в учебных мастерских; соблюдение требований к форме одежды. | 3 - наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет. |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | - нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития -демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач | - наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет. |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Постановка цели и выбор способов деятельности в соответствии с рабочей ситуацией, осуществление самоконтроля и самокоррекции для достижения цели, своевременное устранение допущенных ошибок; - способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях при выполнении профессиональных задач; - ответственность за результат своего труда при выполнении профессиональных заданий. | - наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет. |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения | - наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет. |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Умение грамотно и логично выражать мысли, устно отвечать на вопросы, выступать с сообщениями и докладами и осуществлять письменную коммуникацию (письменные виды работы) на государственном языке Российской Федерации | наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; контроль за соблюдением техники безопасности; дифференцированный |

12

| | | зачет. |
|--|---|--|
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного | Демонстрировация зрелой граждански позиции Соблюдение этических норм общения на основе общечеловеческих ценностей, при взаимодействии с другими студентами, преподавателями и руководителями практики на учебных занятиях и на занятиях в кружках технического творчества | - наблюдение |
| поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных | Демонстрация знаний принципов бережливого производства и ресурсосбережения, сохранения окружающей среды, правил поведенияв чрезвычайных ситуациях | - наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет. |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Использование знаний ЗОЖ и демонстрация навыков сохранения и укрепления здоровья в процессе физкульпауз и т.п. | - наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет. |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Демонстрация навыков работы с профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | - наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет. |

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 ПК (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результатов | Формы и методы контроля и оценки |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ПК.1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог | - полнота и точность выполнения норм охраны труда; - выполнение проверки работоспособности узлов, механизмов - демонстрация знаний по курсу выполнения электросварочных и электромонтажных работ планирование выполнения работ по обслуживанию согласно | - наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет. |
| ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов | технологическим картам - демонстрация знаний по электросварочным работам; - соблюдение техники безопасности, полнота и точность выполнения норм охраны труда; - выполнение ТО узлов, агрегатов и систем ПС; - применения противопожарных средств демонстрация различных способов выполнения работ по техническому | наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; контроль за соблюдением техники безопасности; дифференцированный зачет. |
| ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава | обслуживанию подвижного состава - определение неисправного состояния -демонстрация правильного порядка действий в аварийных и нестандартных ситуация -изложение требований типовых технологических процессов при работе на сварочном и станочном оборудовании -точность и грамотность чтения чертежей и технологических карт -выбор оптимального режима сварки и механической обработки металла | - наблюдение за ходом выполнения работ и оценка правильности действий студентов; - контроль за соблюдением техники безопасности; - дифференцированный зачет. |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основные источники:

- 1. Бурмистров Е.Г. Основы сварки и газотермических процессов в судостроении и судоремонте. Учебник. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 552 с.
- 2. Гуреева М.А., Овчинников В.В. Клеесварные соединения алюминиевых сплавов. Монография.- М: КноРус, 2018. 184 с.
- 3. Мычко, В. С. Токарное дело. Сборник контрольных заданий : пособие / В. С. Мычко. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 185 с. ISBN 978-985-503-900-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93418.html. Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», по паролю.

Электронные издания (электронные ресурсы и интернет - ресурсы)

- 1. Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа http://www.transportrussia.ru
- 2. Железнодорожный транспорт: Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm .
- 3. Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta_goodok.htm
- 4. Сайт OAO «РЖД» www.rzd.ru/
- 5. https://www.profiz.ru/peo/8_2016/effektivnost_raboty/

Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда СамГУПС 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/
- 4. Электронная библиотечная система BOOK.RU https://www.book.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронная библиотечная система «IPRbooks» https://www.iprbookshop.ru/