

**Оценочные материалы для квалификационного экзамена по основной
программе профессионального обучения по программе
профессиональной подготовке по профессии рабочего «Проводник
пассажирского вагона»**

**1. Проверка теоретических знаний в пределах квалификационных
требований
по профессии
«Проводник пассажирского вагона»**

1. Определение (оценка) технического состояния простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта в соответствии с технологией технического обслуживания простых узлов и деталей подвижного состава
2. Техническое обслуживание простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта
3. Замена негодных простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта
Основные понятия о допусках и посадках, квалитетах (по 11-12 квалитетам), параметрах шероховатости
4. Характеристики и категории квалитетов
5. Нормы допусков и износов простых узлов и деталей
6. Устройство и порядок использования контрольно-измерительных инструментов, шаблонов, приборов и приспособлений, применяемых при техническом обслуживании простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта
7. Технологический процесс замены негодных простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта (расцепного привода, кранов концевых, кранов разобщительных, рукавов соединительных, скоб предохранительных, башмаков и колодок тормозных, стоп-кранов, кранов воздушных песочниц, тормозных цилиндров, регуляторов давления насосов, фильтров воздушных, топливных и масляных, скоб предохранительных)
8. Технологический процесс сверления отверстий ручным и механизированным инструментом
9. Технологический процесс нарезки резьбы
10. Технологии изготовления простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта
11. Устройство подвижного состава в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта

12. Требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта
13. Локальные нормативные акты, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом и испытанием подвижного состава железнодорожного транспорта, в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта
14. Устранение выявленных неисправностей простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта
15. Проведение работ по снятию, замене и ремонту неисправных простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта

Проверка работоспособности после ремонта простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта

2. Практическая квалификационная работа «Проводник пассажирского вагона»

Темы:

1. Общее устройство внутреннего оборудования, тележек, тормозного оборудования пассажирских вагонов соответствующего типа в объеме, необходимом для выполнения работ по обслуживанию пассажиров в поездах местного сообщения и дальнего следования.
2. Устройство и принцип работы автосцепки, системы контроля нагрева букс, системы контроля безопасности и связи пассажирского поезда, системы пожарной сигнализации в объеме, необходимом для выполнения работ по обслуживанию пассажиров в поездах местного сообщения и дальнего следования.
3. Правила эксплуатации установок кондиционирования воздуха, принудительной вентиляции, электрооборудования и радиооборудования, холодильных и отопительных установок.
4. Правила пользования оборудованием, предназначенным для спасения пассажиров в нештатных и аварийных ситуациях.
5. Технологический процесс подготовки обслуживаемого пассажирского поезда в рейс в пунктах формирования и оборота.
6. Правила перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом.
7. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения работ по обслуживанию пассажиров в поездах местного сообщения и дальнего следования.
8. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации.
9. Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожных путях необщего и общего пользования.
10. Инструкция проводника пассажирского вагона.
11. Кодекс деловой этики, этика общения при обслуживании маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте.
12. Географическое расположение железнодорожных станций, пунктов пересадок, расположение санитарных зон на обслуживаемом направлении.

13. Правила оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
14. Порядок посадки пассажиров по электронным проездным документам.
15. Требования безопасности движения, действующие на железных дорогах по маршруту следования поезда.
16. Требования по обеспечению безопасности пассажиров и предупреждению актов незаконного вмешательства в деятельность пассажирского поезда.
17. Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работ по обслуживанию пассажиров в поездах местного сообщения и дальнего следования.
18. Правила пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по обслуживанию пассажиров в поездах местного сообщения и дальнего следования.
19. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по обслуживанию пассажиров в поездах местного сообщения и дальнего следования.
20. Требования, предъявляемые к рациональной организации труда.
21. Общее устройство внутреннего оборудования, тележек, тормозного оборудования пассажирских вагонов соответствующего типа в объеме, необходимом для выполнения работ по обслуживанию и эксплуатацию вагона служебного (специального) назначения.
22. Устройство и принцип работы автосцепки, системы контроля нагрева букс, системы контроля безопасности и связи пассажирского поезда, системы пожарной сигнализации в объеме, необходимом для выполнения работ по обслуживанию и эксплуатацию вагона служебного (специального) назначения.
23. Правила эксплуатации установок кондиционирования воздуха, принудительной вентиляции, электрооборудования и радиооборудования, холодильных и отопительных установок.
24. Правила пользования оборудованием, предназначенным для спасения пассажиров в нештатных и аварийных ситуациях.
25. Географическое расположение железнодорожных станций, пунктов пересадок, расположение санитарных зон на обслуживаемом направлении.
26. Порядок посадки пассажиров по электронным проездным документам.

Критерии оценивания в результате изучения дисциплины при проведении итоговой аттестации:

Критерии оценивания	оценка
Обучающийся правильно ответил на теоретические и практические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при выполнении упражнений, иных заданий. Ответил на все дополнительные вопросы	Отлично
Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы, показал хорошие знания в рамках учебного материала. Выполнил с небольшими неточностями практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при овладении учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Хорошо
Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные	Удовлетворительно

знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при овладении учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	
Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Неудовлетворительно