Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дедова Ольга Андреевна

Уникальный программный ключ:

9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС Дата подписания: 28.10.20 **РЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО** ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Рязанский филиал ПГУПС

| УТВЕРЖДАЮ |
|-----------------------------|
| Директор Рязанского филиала |
| ПГУПС |
| О.А. Дедова |
| « »2021 <i>z</i> . |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Квалификация - техник

Форма обучения - очная

Рязань 2021 год Рассмотрено на заседании ЦК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог протокол №11 от «15» июня 2021г. Председатель: Червакова Т.М.

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава).

Разработчик:

Тихонов В.В., преподаватель Рославльского ж.д. техникума- филиала ПГУПС

Рецензенты:

Яшкина О.Н., преподаватель Рославльского ж.д. техникума - филиал ПГУПС (внутренний рецензент)

Пулин Ю.И., главный технолог АО «Рославальский ВРЗ) (внешний рецензент)

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ | 4 |
|---|--|---|
| 2 | РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО | |
| | МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ | 5 |
| 3 | ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ | |
| | АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ | 7 |

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения профессионального модуля (ПМ) Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава), обучающийся должен обладать умениями, знаниями, общими и профессиональными компетенциями, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для базового вида подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.

Объектами контроля и оценки являются практический опыт умения, знания, общие и профессиональные компетенции:

| знания, общие и профессиональные компетенции. | | | |
|---|---|--|--|
| Объекты | | | |
| контроля | | | |
| и оценки | | | |
| ПО1 | Оформления технической и технологической документации; | | |
| ПО2 | Разработки технологических процессов на ремонт деталей и узлов; | | |
| У1 | Выбирать необходимую техническую и технологическую документацию. | | |
| 31 | Техническую и технологическую документацию, применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации подвижного состава. | | |
| 32 | Типовые технологические процессы на ремонт деталей и узлов подвижного состава. | | |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | | |
| OK 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 инести за них ответственность | | |
| OK 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | | |
| OK 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | | |
| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться сколлегами, руководством, потребителями | | |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий | | |
| ОК 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального иличностного развития, заниматься самообразованием, осознанно | | |

| | планировать повышение квалификации | |
|-------|--|--|
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий | |
| | впрофессиональной деятельности | |
| ПК | Оформлять техническую и технологическую документацию | |
| 3.1. | | |
| ПК | Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных | |
| 3.2. | деталей и узлов подвижного состава железных дорог в | |
| | соответствии с нормативной документацией | |

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является дифференцированный зачет, экзамен(квалификационный)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

| Результаты обучения: умения, знания, общие и | Форма контроля |
|--|--|
| профессиональные компетенции | и оценивания |
| r r r r r r r r r r r r r r r r r r r | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| Практический опыт | |
| ПО1Оформления технической и | - устный опрос; |
| технологической документации; | - письменный опрос; |
| · | - тесты; - самостоятельная работа; |
| ПО2Разработки технологических процессов | - самостоятельная работа, -курсовой проект (работа) |
| на ремонт деталей и узлов; | - практическое занятие; |
| | - дифференцированный зачет; |
| | - экзамен(квалификационный) |
| | |
| Уметь | |
| У1.Выбирать необходимую техническую и | - устный опрос; |
| технологическую документацию. | - письменный опрос; |
| темпологи тескую документицию. | - тесты; - самостоятельная работа; |
| | -курсовой проект (работа) |
| | - практическое занятие; |
| | - дифференцированный зачет; |
| | - экзамен(квалификационный |
| Знать | |
| Техническую и технологическую | устный опрос; |
| документацию, применяемую при ремонте, | - письменный опрос; |
| обслуживании и эксплуатации подвижного | - тесты; - самостоятельная работа; |
| | -курсовой проект (работа) |
| состава. | - практическое занятие; |
| Типовые технологические процессы на | - дифференцированный зачет; |
| ремонт деталей и узлов подвижного состава. | - экзамен(квалификационный) |
| | |
| | |

| Общие компетенции: ОК1ОК9 | |
|---|---|
| Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |
| Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |
| Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |
| Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |
| Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |
| Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |
| Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; |

| | -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |
|---|---|
| Самостоятельно определять задачи профессионального иличностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |
| Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |
| профессиона и интетринии | |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию | устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; |
| ПК.3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией | -курсовой проект (работа) - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен(квалификационный |

3.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

3.1 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Предметом оценки являются сформированные практический опыт, умения и знания, а также динамика освоения общих и профессиональных компетенций. Оценка освоения профессионального модуля предусматривает следующие формы промежуточной аттестации:

| Элементы ПМ | Формы промежуточной аттестации по семестрам | | |
|------------------|---|--------------------------|--|
| | 6 | 7 | |
| МДК 03.01 | Дифференцированный зачет | Дифференцированный зачет | |
| ПП 03.01. | | Дифференцированный зачет | |
| Производственная | | | |
| практика | | | |
| Профессиональный | | | |
| модуль | Экзамен (квалификационный) | | |
| | | | |

3.2 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК. 03.01 Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (по видам подвижного состава).

Предметом оценки являются сформированные практический опыт, умения и знания, а также динамика освоения общих и профессиональных компетенций. Оценка освоения междисциплинарного курса предусматривает следующие формы промежуточной аттестации:

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

- 1. Условия аттестации: аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения учебного материала МДК. 03.01 Разработка технологических процессов, конструкторскотехнической и технологической документации (по видам подвижного состава) и положительных результатах текущего контроля успеваемости.
- **2. Время аттестации:** На проведение аттестации отводится 2 академических часа.

3. Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя:

- результаты прохождения текущего контроля успеваемости;
- результаты выполнения аттестационных заданий

4. Критерии оценки.

Оценка «**5**», «**отлично**» «**отл.**» исчерпывающий, точный ответ, демонстрирующий хорошее знание вопроса, умение использовать критические материалы для аргументации и самостоятельных выводов; свободное владение научной терминологией; умение излагать материал последовательно, делать обобщения и выводы.

Оценка «4», «хорошо», «хор.» ответ, обнаруживающий хорошее знание и понимание учебного материала, умение анализировать, приводя примеры; умение излагать материал последовательно и грамотно. В ответе может быть недостаточно полно развернута аргументация, возможны отдельные недостатки в формулировке выводов; допускаются отдельные погрешности в речи.

Оценка 3 «удовлетворительно», «удовл.» ответ, в котором материал раскрыт в основном правильно, но схематично или недостаточно полно, с отклонениями от последовательности изложения. Нет полноценных обобщений и выводов; допущены ошибки в речевом оформлении высказывания.

Оценка 2 «неудовлетворительно». «неуд.» ответ обнаруживает незнание материала и неумение его анализировать; в ответе отсутствуют примеры; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки устной речи.

- 5. Перечень вопросов и заданий для проведения дифференцированного зачета по МДК. 03.01 Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (по видам подвижного состава).
- 1. Производственный процесс ремонта вагона.
- 2. Принципы организации, структура, виды, производственный цикл, техническая и технологическая подготовка производства.
- 3. Технологический процесс ремонта вагона.
- 4 Виды, составные части, термины и определения, методы ремонта, основы разработки технологических процессов.
- 5. Технологическая документация на производстве.
- 6 Графические и текстовые документы.
- 7.Ведомость технологических документов (ВТД)
- 8.Маршрутные карты (МК).
- 9. Карты технологических процессов (КТП),
- 10. Карты дефектации.
- 11.Сводные операционные карты (СОК).

- 12. Карты эскизов (КЭ).
- 13. Технологические инструкции (ТИ), технолого-нормировочные карты.
- 14.Общий порядок оформления карт технологических процессов согласно ЕСТД.
- 15. Порядок и правила заполнения конструкторско-технических и технологических документов.
- 16. Правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов.
- 17. Заполнение карты дефектации.
- 18.Заполнение карты эскизов.
- 19.Заполнение маршрутной карты.
- 20.Заполнение карты ремонта (смены) детали.
- 21. Комплектование набора технологических документов.
- 22. Виды и сроки ремонта колесных пар.
- 23Обыкновенное и полное освидетельствование колесных пар, требования к колесным парам при подкатке под вагоны, клеймение.
- 23. Виды и сроки ремонта буксовых узлов.
- 24. Промежуточная ревизия буксовых узлов.
- 25.Полная ревизия буксовых узлов.
- 26.Монтаж буксовых узлов.
- 27. Технология ремонта рессор и пружин
- 28Технология ремонта тележек грузовых вагонов при периодических ремонтах.
- 30. Ремонт узлов и деталей тележек грузовых вагонов.
- 31. Неисправности тележек пассажирских вагонов.
- 32. Ремонт узлов и деталей тележек пассажирских вагонов.
- 33.Полный осмотр автосцепного устройства.
- 34. Ремонт корпуса и деталей автосцепки.
- 35. Ремонт деталей автосцепного устройства.
- 36.Ремонт кузовов и обшивки кузова.
- 37. Ремонт кузовов пассажирских вагонов.
- 38.Дефектация дизеля.
- 39. Ремонт блока цилиндров и картера, головок цилиндров, цилиндровых втулок.
- 40. Ремонт коленчатого вала и шатунов.
- 41. Ремонт поршней, поршневых пальцев, поршневых колец.
- 42. Ремонт механизма газораспределения.
- 43. Ремонт системы охлаждения.
- 44. Ремонт системы смазки, масляного насоса, топливных насосов, форсунок
- 45. Ремонт систем впуска и выпуска, системы пуска, системы турбонаддува, вспомогательного оборудования дизелей.
- 46.Сборка дизелей.
- 47. Испытание дизелей после ремонта.
- 48.Техническое обслуживание холодильного оборудования пассажирских вагонов.

- 49.Техническое обслуживание холодильного оборудования рефрижераторных вагонов.
- 50. Диагностика холодильных машин.
- 51. Ремонт компрессоров УКВ пассажирских вагонов,.
- 52. Ремонткомпрессоров ХУ рефрижераторных вагонов.
- 53. Ремонт теплообменных аппаратов, вспомогательного оборудования.
- 54. Ремонт приборов автоматики.
- 55.Сборка холодильных машин.
- 56. Испытание холодильных машин.
- 57. Техническое обслуживание электрооборудования вагонов.
- 58.Диагностика электрооборудования. Основные неисправности электрооборудования
- 59Ремонт электрических машин.
- 60Ремонт электрических аппаратов и КИП.
- 61. Ремонт электрических цепей и междувагонных электрических соединений.
- 62. Ремонт аккумуляторных батарей.
- 63. Определение технического состояния колесных пар, буксовых узлов, рессорного
- 64. подвешивания и гасителей колебаний, тележек грузовых и пассажирских вагонов и объема ремонтных работ.
- 65. Определение технического состояния рам, кузовов автосцепного и другого оборудования вагонов и контейнеров и объема ремонтных работ.
- 66. Определение технического состояния холодильного оборудования и установок кондиционирования воздуха и объема ремонтных работ.
- 67. Определение технического состояния дизельного оборудования вагонов и объема ремонтных работ
- 68.Определение технического состояния электрооборудования вагонов и объема ремонтных работ.
- 69. Виды технических ремонтов и их краткая характеристика
- 70. Методы поиска неисправностей при ремонте пассажирского вагона.

6. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к дифференцированному зачету:

Основная учебная литература:

- 1. Дайлидко А.А. Электрические машины ЭПС: учеб. пособие.- М.: ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте», 2017.-245с.
- 2. Ермишкин И.А. Электрические цепи ЭПС: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 271 с. https://e.lanbook.com/reader/book/90940/#1
- 3. Леоненко Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ по

- образованию на ж.д. транспорте», 2017.- 222c. https://e.lanbook.com/reader/book/99638/#1
- 4. Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016.-92c. https://e.lanbook.com/reader/book/90947/#1
- 5. Сафонов В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 155c. https://e.lanbook.com/reader/book/90919/#1
- 6. Маторин В.В. Автоматические тормоза специального подвижного состава: учеб. пособие. -М.: ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте», 2017.-106с.
- 7. https://e.lanbook.com/reader/book/99641/#1
- 8. Елякин С.В. Локомотивные системы безопасности движения: учеб. пособие (курс лекций). М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 192c https://e.lanbook.com/reader/book/90941/#2
- 9. Пашкевич М.Н. "Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения", 2017 г., 108 с. https://e.lanbook.com/reader/book/99644/#1

3.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПП. 03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Обучающиеся допускаются к сдаче дифференцированного зачета по производственной практике при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных программой и своевременном предоставлении портфолио по производственной практике, включающего в себя:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- дневник производственной практики;
- отчет по практике;
- выполненное индивидуальное задание;
- положительный аттестационный лист и характеристики руководителей практики от организации прохождения практики и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций.

Дифференцированный зачет проходит в форме письменного опроса. На проведения дифференцированного зачета отводится 45 минут.

На дифференцированном зачете обучающиеся могут использовать: макеты узлов (аппаратов), стенды, плакаты, шаблоны.

Вопросы дифференцированного зачета по ПП. 03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

- 1. Технология ремонта колесной пары.
- 2. Технология ремонта роликовой буксы.
- 3. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания.
- 4. Технология ремонта рамы тележки.
- 5. Технология ремонта автосцепного устройства.
- 6. Технология ремонта поглощающего аппарата.
- 7. Технология ремонта кузова.
- 8. Разработка технологического процесса ремонта тележек в пассажирском вагонном депо.
- 9. Разработка технологического процесса ТО-1 пассажирских вагонов в пункте формирования.
- 11. Разработка технологического процесса подготовки пассажирских составов в рейс.

Разработка технологического процесса ТО-3 пассажирских вагонов в пункте формирования.

- 12. Разработка технологического процесса ТО на ПТО участковой станции.
- 13. Разработка технологического процесса обслуживания вагонов в парке отправления сортировочной станции.
- 14. Разработка технологического процесса обыкновенного освидетельствования колесных пар в ВЧДР.
- 15. Разработка технологического процесса текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов.
- 16. Разработка технологического процесса текущего отцепочного ремонта пассажирских вагонов в пункте формирования.
- 17. Разработка технологического процесса полной ревизии буксовых узлов в ВЧДР.
- 18. Разработка технологического процесса полного осмотра автосцепного устройства в ВЧДР.
- 19. Разработка технологического процесса окраски кузовов пассажирских вагонов.
- 20. Разработка технологического процесса ремонта авторежимов усл. №265-000 в ВЧДР.
- 21. Разработка технологического процесса ремонта авторегуляторов усл. № РТРП-675 в ВЧДР.
- 22. Разработка технологического процесса ремонта соединительных рукавов и концевых кранов в ВЧДР.
- 23. Разработка технологического процесса ремонта аккумуляторных батарей в пассажирском депо.

- 24. Нормы и правила охраны труда в процессе ремонта деталей и узлов вагонов.
 - 25. Циклы производственного процесса работ вагоноремонтного депо.

Контрольные вопросы по итогам прохождения практики необходимы для систематизации и закрепления собранного материала на практике. Грамотные ответы на контрольные вопросы подтверждают освоение обучающимися ПК и ОК и приобретение практического опыта по ПМ.

3. Критерии оценки

Оценка «5» «отлично» - обучающийся демонстрирует полноту выполнения структурных элементов практики. Индивидуальное задание выполнено в полном объеме на качественном уровне. Контролирующая документация представлена исчерпывающе. Наличие положительных отзывов с баз практики выполненных работ. Содержание портфолио видах свидетельствует о большой проделанной работе, творческому отношения к содержанию. Прослеживается стремление к самообразованию и повышению квалификации. Проявляется использование различных источников информации. В оформлении документов проявляется оригинальность и уровень владения информационно-коммуникационными технологиями. Контрольные задания выполнены верно.

Оценка «4» «хорошо» - обучающийся демонстрирует выполнение в целом структурных элементов практики. Имеются небольшие замечания по выполнению индивидуального задания. Контролирующая документация представлена в полном объеме. Наличие положительных отзывов с баз практики о выполненных видах работ. Используются основные источники информации. Отсутствует творческий элемент в оформлении. Проявляется достаточный уровень владения информационно коммуникационными технологиями. Контрольные задания выполнены с небольшим количеством ошибок и неточностей.

Оценка **«3»** «удовлетворительно» обучающийся демонстрирует структурных выполнение большинства элементов практики. Индивидуальное задание выполнено не В полном соответствии требованиями. Контролирующая документация представлена частично. баз практики содержат замечания и рекомендации совершенствованию профессиональных умений и навыков. Источники информации представлены фрагментарно. Отсутствует творческий элемент в оформлении. Проявляется низкий уровень владения информационнокоммуникационными технологиями. Контрольные задания выполнены с ошибками (не более 50 %).

3.4.КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ЭКЗАМЕНА (КВАЛИФИКАЦИОННОГО)

Экзамен (квалификационный) проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля, т. е после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и (или) производственной практики в составе профессионального модуля. Экзамен (квалификационный) представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

1. Назначение

Экзамен (квалификационный) является формой промежуточной профессиональному ПМ.03 Участие аттестации ПО модулю конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава), проводится с целью проверки готовности обучающегося к выполнению вида деятельности.

Спецификацией устанавливается состав оценочных средств, используемых при организации экзамена (квалификационного) по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава).

2. Время аттестации: на проведение аттестации отводится 0.33 астрономического часа на каждого обучающегося, на подготовку – 20 минут .

3.В результате оценки осуществляется проверка следующих объектов:

| Объекты оценивания | Показатели | Критерии | Тип задания |
|-----------------------|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК 3.1. | Оформлять техническую и технологическую документацию. | Демонстрация знаний по номенклатуре конструкторско-технической и технологической документации; заполнение конструкторско-технической и технологической документации правильно и грамотно; получение информации по нормативной документации и профессиональным базам данных; чтение чертежей и схем; демонстрация применения ПЭВМ при составлении технологической документации | Практическое занятие |

| THE 2 2 | | т | <u> </u> |
|---------|---|--|----------------------|
| ПК 3.2. | Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов. | Демонстрация знаний технологических процессов ремонта деталей. узлов, агрегатов и систем подвижного состава; соблюдение требований норм охраны труда при составлении технологической документации; правильный выбор оборудования при составлении технологической документации; изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, улов, агрегатов и систем подвижного состава | Практическое занятие |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | изложение сущности перспективных технических новшеств | Практическое занятие |
| OK 2. | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач | Практическое занятие |
| ОК 3. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | Практическое занятие |
| ОК 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Практическое занятие |
| ОК 5. | Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности | Практическое занятие |
| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения | Практическое занятие |

| OK 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. | проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий | Практическое занятие |
|-------|---|---|----------------------|
| OK 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня | |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | проявление интереса к инновациям в профессиональной области | Практическое занятие |

4.Варианты заданий для проведения экзамена квалификационного Вариант – 1

- 1. Технологический процесс ремонта вагонов.
- 2. Ремонт системы газораспределения. Исследования технической системы газораспределения.

Вариант -2

- 1. Принципы организации, структура, виды, производственный цикл, техническая и технологическая подготовка производства.
- 2. Технология ремонта колесной пары

Вариант – 3

- 1. Производственный процесс ремонта вагонов.
- 2. Технология ремонта роликовой буксы.

Вариант – 4

- 1. Виды, составные части, термины и определения, методы ремонта, основы разработки технологических процессов.
- 2. Технология ремонта и регулировка рессорного подвешивания.

Вариант – 5

- 1.Технологическая документация на производстве.
- 2. Технология ремонта рамы тележки.

Вариант – 6

- 1. Общий порядок оформления карт технологических процессов согласно ЕСТД.
- 2. Технология ремонта автосцепного устройства.

3

Вариант – 7

- 1. Технология ремонта поглощающего аппарата.
- 2. Графические и текстовые документы.

Вариант – 8

- 1. Виды и сроки ремонта колесных пар.
- 2. Технология ремонта кузова.

Вариант – 9

- 1. Виды и сроки ремонта буксовых узлов.
- 2. Разработка технологического процесса ремонта тележек в пассажирском вагонном депо.

Вариант – 10

- 1. Обыкновенное и полное освидетельствование колесных пар, требования к колесным парам при подкатке под вагоны, клеймение.
- 2. Разработка технологического процесса ТО-1 пассажирских вагонов в пункте формирования.

Вариант – 11

- 1. Виды осмотров и освидетельствований колесных пар и их характеристики.
- 2. Разработка технологического процесса подготовки пассажирских составов в рейс.

Вариант – 12

- 1. Ремонт узлов и деталей тележек грузовых вагонов.
- 2. Разработка технологического процесса ТО-3 пассажирских вагонов в пункте формирования.

Вариант – 13

- 1. Полный осмотр автосцепного устройства.
- 2. Разработка технологического процесса ТО на ПТО участковой станции.

Вариант – 14

- 1. Технология ремонта рессорного подвешивания.
- 2. Составить технологическую карту ремонта щелочных аккумуляторных батарей.

Вариант – 15

- 1. Ремонт корпуса и деталей автосцепки, деталей автосцепного устройства
- 2. Разработка технологического процесса обслуживания вагонов в парке отправления сортировочной станции.

Вариант – 16

- 1. Техническое обслуживание холодильного оборудования пассажирских вагонов.
- 2. Разработка технологического процесса обыкновенного освидетельствования колесных пар в ВЧДР.

Вариант – 17

- 1. Технология ремонта рам тележки.
- 2. Определение технического состояния электрооборудования вагонов и объема ремонтных работ.

Вариант – 18

- 1. Диагностика холодильных машин.
- 2. Определение технического состояния дизельного оборудования вагонов и объема ремонтных работ

Вариант – 19

- 1. Техническое обслуживание электрооборудования вагонов.
- 2. Определение технического состояния холодильного оборудования и установок кондиционирования воздуха и объема ремонтных работ.

Вариант – **20**

- 1. Диагностика электрооборудования. Основные неисправности электрооборудования
- 2. Определение технического состояния рам, кузовов автосцепного и другого оборудования вагонов и контейнеров и объема ремонтных работ.

Вариант – 21

- 1. Ремонт электрических цепей и междувагонных электрических соединений.
- 2. Определение технического состояния колесных пар, буксовых узлов, рессорного подвешивания и гасителей колебаний, тележек грузовых и пассажирских вагонов и объема ремонтных работ.

Вариант — 22

- 1. Ремонт аккумуляторных батарей.
- 2.Ремонт компрессоров УКВ пассажирских вагонов, компрессоров XУ рефрижераторных вагонов, теплообменных аппаратов, вспомогательного оборудования, приборов автоматики

Вариант – 23

- 1. Сборка дизелей. Испытание дизелей после ремонта.
- 2. Ремонт кузовов пассажирских вагонов.

Вариант – 24.

- 1. Технология ремонта рессор и пружин
- 2. Комплектование набора технологических документов.

Вариант – 25

- 1. Конструкторско-техническая и технологическая документация.
- 2. Ремонт блока цилиндров и картера, головок цилиндров, цилиндровых втулок, коленчатого вала и шатунов

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г.Рязани

| Рассмотрено ЦК по специальности 23.02.06 | Экзаменационный билет № 20 | Утверждаю: Зам. директора по УМР |
|--|---|-------------------------------------|
| Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | О.А.Дедова |
| Т.М.Червакова « » 20 г | группа ВХ 411 Экзамен (квалификационный) по ПМ 03. Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава). 20 20 учебный год | «»г |

- 1. Диагностика электрооборудования. Основные неисправности электрооборудования
- 2. Определение технического состояния рам, кузовов автосцепного и другого оборудования вагонов и контейнеров и объема ремонтных работ.

| Зав.отделением | |
|----------------|--|
| | |

5. Критерии оценки.

Оценка «**5**», «**отлично**» «**отл.**» исчерпывающий, точный ответ, демонстрирующий хорошее знание вопроса, умение использовать критические материалы для аргументации и самостоятельных выводов; свободное владение научной терминологией; умение излагать материал последовательно, делать обобщения и выводы.

Оценка «4», «хорошо», «хор.» ответ, обнаруживающий хорошее знание и понимание учебного материала, умение анализировать, приводя примеры; умение излагать материал последовательно и грамотно. В ответе может быть недостаточно полно развернута аргументация, возможны отдельные недостатки в формулировке выводов; допускаются отдельные погрешности в речи.

Оценка 3 «удовлетворительно», «удовл.» ответ, в котором материал раскрыт в основном правильно, но схематично или недостаточно полно, с

отклонениями от последовательности изложения. Нет полноценных обобщений и выводов; допущены ошибки в речевом оформлении высказывания.

Оценка 2 «неудовлетворительно». «неуд.» ответ обнаруживает незнание материала и неумение его анализировать; в ответе отсутствуют примеры; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки устной речи.

6. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к экзамену(квалификационному)

Основная учебная литература:

- 1. Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В. Конструкторскотехническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 96 с.
- 2. Кобаская И.А. Технология ремонта подвижного состава. Учебное пособие.- М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016.-288с.

Дополнительная учебная литература:

Интернет-ресурсы:

- 1. Техника железных дорог: [Электронный ресурс]: Ежемесячный Производственно-технический и научно-популярный журнал. / Институт проблем естественных монополий, НП «Объединение производителей железнодорожной техники», ООО «Союз машиностроителей России». М., 2008 2017. URL: http://ipem.ru/editions/tzd/
- 2. Мир транспорта: [Электронный ресурс]: Ежеквартальный. / ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения». М., 2005 2017. URL: http://miit.ru/portal/page/portal/miit/wt?id_page=1346&id
- 3. Вагоны и вагонное хозяйство: [Электронный ресурс]: Ежеквартальный производственно-технический и научно-популярный журнал. / ОАО РЖД. М.— URL: http://www.rzd-expo.ru/