

Департамент образования и науки Костромской области
областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

Утверждаю
Директор ОГДПОУ БТЖТ
/Чупрова Т.А./
«25» 08 2020 г.

**КОМПЛЕКТ
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МОДУЛЮ**

**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ: 17244
«ПРИЁМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА»**

**ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА
ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

Комплект контрольно - оценочных средств по профессиональному модулю разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО

Для специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Организация-разработчик: ОГБПОУ «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

Разработчик:

ОГБПОУ БТЖТ преподаватель Янина И.А.
(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании предметно-цикловой комиссии

Иванова А.В.

Протокол № 13 от «02» 04 2020г.

Председатель ПЦК Иванова А.В. /Иванова А.В./

Одобрено методистом техникума

Кушир М.В. /Кушир М.В./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ НА ЭКЗАМЕНЕ (квалификационном)	5
4. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ: «ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ: 17244 «ПРИЁМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА»	6

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессии (ВПД) «Выполнение работ по рабочей профессии «Приемосдатчик», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

2.ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК 04.01. Технология выполнения работ приемосдатчика груза и багажа	Дифференцированный зачет	Тестирование Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
УП.04 Учебная практика	Дифференцированный зачет	Оценка выполнения работ на учебной практике
ПП.04 Производственная практика	Дифференцированный зачет	Оценка выполнения работ на производственной практике

3.РЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ НА ЭКЗАМЕНЕ (квалификационном)

Профессиональные компетенции, подлежащие проверке при выполнении задания.
Таблица

Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата
ПК 4.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
ПК 4.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
ПК 4.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

Общие компетенции, для проверки которых используется портфолио:

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

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности 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

ПК 4.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями

ПК 4. 2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов

ПК 4.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

4. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ: «ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ: 17244 «ПРИЁМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА»

4.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Условием положительной аттестации по дисциплине является положительная оценка освоения всех умений и знаний по всем контролируемым показателям. Предметом оценки освоения профессионального модуля: «ПМ.04 Выполнение работ по профессии: 17244 «Приёмосдатчик груза и багажа»

Критерии оценки:

Ответ обучающегося оценивается по пятибалльной шкале. Оценка обучающегося складывается из его знаний и умений выходить на различный уровень воспроизведения материала.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся полно, логично, осознанно излагает материал, выделяет главное, аргументирует свою точку зрения на ту или иную проблему, имеет системные полные знания и умения по поставленному вопросу. Содержание вопроса обучающийся излагает связно, в краткой форме, раскрывает последовательно суть изученного материала, демонстрируя прочность и прикладную направленность полученных знаний и умений, не допускает терминологических ошибок и фактических неточностей.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся знает материал, строит ответ четко, логично, устанавливает причинно-следственные связи в рамках дисциплины, но допускает незначительные неточности в изложении материала и при демонстрации аналитических проектировочных умений. В ответе отсутствуют незначительные элементы содержания или присутствуют все необходимые элементы содержания, но допущены некоторые ошибки, иногда нарушалась последовательность изложения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся ориентируется в основных понятиях, строит ответ на репродуктивном уровне, но при этом допускает неточности и ошибки в изложении материала, нуждается в наводящих вопросах, не может привести примеры, допускает ошибки методического характера при анализе дидактического материала и проектировании различных видов деятельности.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не ориентируется в основных понятиях, демонстрирует поверхностные знания, если в ходе ответа отсутствует самостоятельность в изложении материала либо звучит отказ дать ответ, допускает грубые ошибки при выполнении заданий аналитического и проектировочного характера.

4.2.Задания для оценки освоения профессионального модуля ПМ04

1. От кого почтают задание на погрузку и адрес получателя груза?
2. Способы определения веса груза.
3. Ручные сигналы, подаваемые при производстве работ.
4. Меры безопасности при нахождении на электрифицированных железнодорожных путях.
5. Какие штемпели ставятся в перевозочных документах на перевозку опасных грузов?
6. Оказание первой помощи при кровотечении.
7. Железнодорожная накладная и ее оформление.
8. Понятие о негабаритных грузах. Степени негабаритности.
9. Сигналы тревог.
10. Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.
11. Свойства и характер опасных грузов, используемых на вашем предприятии.
12. Оказание первой помощи при ранениях.
13. Права и обязанности приемосдатчика груза и багажа.
14. Порядок заключения договоров с дорогой и клиентурой.
15. Предельные столбики. Где устанавливаются?
16. Виды габаритов и их размеры.
17. Знаки опасности, наносимые на транспортную тару.
18. Правила безопасности при приемке порожних вагонов.
19. Понятие о грузопотоках и плане маршрутизации.
20. Какие грузы подвержены смерзанию, в какое время применяется профилактика.
21. Прием вагонов под выгрузку от железной дороги.
22. Устройство и правила пользования углекислотным огнетушителем.
23. На какие классы делятся опасные грузы? б. Оказание первой помощи при переломе конечностей.
24. Технические нормы загрузки вагонов.
25. Уведомление получателя о подаче вагонов под выгрузку.
26. Формирование грузовых поездов.
27. Основные сигнальные значения светофоров.
28. Определение «аварийная карточка». Содержание и назначение аварийной карточки.
29. Первая помощь при ожоге.
30. Процесс работы с оформлением железнодорожной квитанции.
31. Погрузка и крепление грузов на открытом подвижном составе.
32. Устав железных дорог, его назначение и содержание.
33. Техника безопасности при погрузке и выгрузке грузов на железнодорожных путях.
34. Обязанности грузополучателя при приеме вагонов с взрывчатыми материалами.
35. Первая помощь при переломе позвоночника.
36. Коммерческий осмотр вагонов.
37. Проверка правильности погрузки грузов приемосдатчиком.
38. Порядок взвешивания состава на весах.
39. Правила безопасности при нахождении на железнодорожных путях.
40. Кто несет ответственность за последствия, вызванные неправильной погрузкой и выгрузкой и креплением груза.
41. Первая помощь от действия электрического тока.
42. Оформление приема груза.
43. Кто несет ответственность за погрузку массовых грузов.
44. Натуральный лист на сформированный состав.

45. План перевозок и организация его выполнения.
46. Какие опасные грузы допускаются к перевозке по железным дорогам.
47. Основные причины возникновения пожаров.
48. Прием порожних и груженых вагонов от дороги.
49. Знаки и надписи на вагонах.
50. Зачисление груженых вагонов клиенту под выгрузку.
51. Меры безопасности при приеме вагонов на станции в темное время суток.
52. Какими основными документами необходимо руководствоваться при организации перевозки опасных грузов.
53. Устройство и правила пользования порошковым огнетушителем.
54. Как сократить оборот вагона.
55. Какой штраф взимается за недогруз до плана, сбор за недогруз по дорогам назначения.
56. Перевозка угля на открытом подвижном составе.
57. Какие грузы принимают от железной дороги с проводником и охраной.
58. Область распространения Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом.
59. На какое расстояние нельзя подходить к оборванному проводу контактной сети?
60. Как посчитать простой вагонов по номерному учету?
61. Допустимый выход груза за буферный брус вагона.
62. Виды бланков учета и отчетности.
63. Звуковые сигналы, подаваемые при маневрах поездов.
64. Мероприятия по ликвидации аварийных ситуаций.
65. Ответственность за нарушение производственной дисциплины

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Федеральный закон «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» от 07.07.2013 № 115-ФЗ.
- Макарова Е.А. Информационные технологии пассажирских перевозок. — М.: УМК МПС 2002. — 55 с.
- Федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» М> 122-ФЗ от 07.07.2013.
- Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации (В ред. Приказов МПС от 03.07.2012. N 16 от 27.05.2002 N 24) № ЦРБ-757
- Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (В ред. Приказов МПС от 03.07.2012 г. N 16 ,от 27.05.2012 N 24)N ЦРБ-756
- Вагоны. Лукин В.В. Анисимов П.С.;Маршрут. 2012
- Устройство и эксплуатация пассажирских вагонов. Егоров В.П.;Маршрут.2013.

—

Дополнительные источники:

- <http://railtickets.narod.ru>.

Пронумеровано, пронитеровано и
заверено печатью

Вера Лисина

Директор

Л. С. Чупрова
Л. С. Чупрова

« 25 »

2002 г.

