

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)
Калининградский филиал ПГУПС



УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления
по работе с филиалами
Е.В. Панюшкина
10 «января 2020 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ВНЕАУДИТОРНОЙ
РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**
**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ
НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ
СЛУЖАЩИХ: ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ
РАБОЧЕГО ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА**

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

*базовая подготовка,
на базе среднего общего образования*

Форма обучения: очная

Нормативные сроки обучения: 2 года 10 месяцев

Начало подготовки: 2020 год

г. Калининград

2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В настоящее время востребован высокий уровень знаний, професионализм специалистов, готовность к самообразованию и самосовершенствованию. В связи с этим меняются подходы к планированию, организации самостоятельной работы обучающихся. Одной из наиболее важных задач в системе подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО является организация внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся (ВСР), выполняемой по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Целью ВСР обучающихся является овладение знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Методические указания предназначены для преподавателей и студентов для организации ВСР и содержат рекомендации и задания для самостоятельной работы по ПМ.04 Выполнение работ по одной или несколько профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии Приемо-сдатчик груза и багажа. Предназначены для систематизации и закрепления полученных знаний и приобретенных умений обучающихся, углубления и расширения знаний, развития познавательных способностей и активности обучающихся.

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Организация ВСР в рамках освоения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Приемо-сдатчик груза и багажа осуществляется в соответствии с таблицей 1.

2. Требования к результатам освоения указаны в рабочей программе ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Приемо-сдатчик груза и багажа.

3. Перечень основных показателей оценки результатов, знаний и умений, подлежащих текущему контролю, указан в Паспорте ФОС по данному ПМ.

Таблица 1

**Перечень контрольно-оценочных мероприятий
для организации ВСР обучающихся**

Элемент модуля	Контрольно-оценочные мероприятия	Результаты			Постапно формируемые элементы трудовых функций и общих компетенций
		усвоенные знания	освоенные умения	практический опыт	
Раздел 1. Организация и выполнение работ по профессии Приемоотдатчик груза и багажа	- Поисковое задание; - Задания по переработке информации различных источников	нормативные акты Российской Федерации и государств – участников Союза Независимых Государств (СНГ) по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работы; - локальные нормативные акты по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах со-	- пользоваться техническими условиями размещения и крепления груза и правилами перевозки груза - пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза - пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузочно-разгрузочных опе-	- организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза; - проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза; - осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междурожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в со-	ОК 1-9.

<p>Учебная практика УП.04.01 На присвоение рабочей профессии Приемо-сдатчик груза и багажа</p>	<p>Практические задания.</p>	<p>гласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы; - правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы; - расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов согласно техническим условиям и правилам перевозок грузов; - правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозок грузов - порядок приема, составления и передачи информационных сообщений при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. - нормативные акты Российской Федерации и государств – участников Союза Европейского Сообщества Независимых Государств 	<p>ций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять документацию при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза - пользоваться весовыми приборами; - взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза - пользоваться техническими условиями, схемами размещения и крепления груза и правилами перевозки груза при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах; - визуально определять нарушения размещения и крепления груза согласно техническим условиям или правилам перевозки груза; - устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности движения и сохранности перевозимого 	<p>ставе поезда;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междурожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных. <p>ОК 1-9.</p>
---	------------------------------	--	---	--

	<p>(СНГ) по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <ul style="list-style-type: none"> - локальные нормативные акты по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для выполнения работы - нормативные акты Российской Федерации и государств - участников Содружества Независимых Государств (СНГ) по осмотру вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда в объеме, необходимом для выполнения работы. - локальные нормативные акты по осмотру вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для выполнения работы
	<p>груза в пути следования, при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуально определять нарушения размещения и крепления груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных - устранять коммерческие неисправности в части нарушения размещения и крепления груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных; - оформлять документацию по результатам коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных; - взаимодействовать со смежными службами по вопросам осмотра вагонов и выявления нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных;

	<p>ревозки груза в вагонах в составе поезда в объеме, необходимом для выполнения работы</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. - технология коммерческого осмотра в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных. - расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных. - нормативные акты Российской Федерации и государства – участников Содружества Независимых Государств (СНГ) по выявлению нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в 	<p>ковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при осмотре вагонов при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда; - устранять коммерческие неисправности вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных; - пользоваться информационными автоматизированными системами по коммерческому осмотру вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных; - четко формулировать информацию об окончании коммерческого осмотра вагонов и устранении коммерческой неисправности на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных; 	
--	--	--	--

	<p>вагонах в составе поезда в объеме, необходимом для выполнения работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - локальные нормативные акты по выявлению нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда в объеме, необходимом для выполнения работы. - порядок приема, составления и передачи информационных сообщений по коммерческому осмотру вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных. 	<p>ковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.</p>		
--	---	---	--	--

Раздел, тема	Тип оценочного средства	Количество оценочных средств	Ориентировочное время выполнения одного оценочного средства, час	Общее время выполнения, час	Форма контроля
МДК.04.01.					
Организация и выполнение работ по профессии Приемоудатчик груза и багажа					
Тема 1.1. Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов.	<i>Поисковое задание на тему:</i> Положение о дисциплине работников ж. д. транспорта Р.Ф.	1	2	2	Проверка выполнения задания (выборочно)
Тема 1.3. Технические условия погрузки и крепления грузов.	<i>Поисковое задание на тему:</i> Вопросы обеспечения безопасности движения поездов и техники личной безопасности.	1	2	2	Устный опрос на занятии (выборочно)
Тема 1.4. Правила перевозок опасных грузов.	<i>Поисковое задание на тему:</i> Перевозка грузов с объявленной ценностью.	1	2	2	Устный опрос на занятии (выборочно)
Тема 1.5. Перевозка массовых грузов на особых условиях.	<i>Поисковое задание на тему:</i> Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ); устройство и принцип работы.	1	2	2	Проверка выполнения задания (выборочно)
Тема 1.6. Взаимодействие таможенных органов и железных дорог при таможенном оформлении.	<i>Поисковое задание на тему:</i> Ответственность за задержку вагонов под грузовыми операциями. Декларирование и лицензирование груза.	2	2	4	Проверка выполнения задания (выборочно)
Тема 1.7. Нормативные документы, регламентирующие перевозки в международном сообщении.	<i>Поисковое задание на тему:</i> Мероприятия по сокращению количества сортировок в пути следования. Отгрузка и досылка излишка грузов сверх подъемной силы вагона.	2	2	4	Проверка выполнения задания (выборочно)
Тема 1.8. Актово-претензионная работа станции.	<i>Поисковое задание на тему:</i> Особенности выдачи грузов по досылочным документам.	1	2	2	Устный опрос на занятии (выборочно)
Тема 1.9. Перевозка багажа и грузобагажа.	<i>Поисковое задание на тему:</i> Контроль приемос-	1	2	2	Устный опрос на занятии (выборочно)

	датчика за полнотой выгрузки и очисткой вагонов.				
Тема 1.10. Организация работы багажного отделения.	<i>Поисковое задание на тему: Способы погрузки, размещения и крепления грузов, предусмотренных и не предусмотренных техническими условиями.</i>	1	3	3	<i>Устный опрос на занятии (выборочно)</i>
ВСЕГО				23	

Для организации внеаудиторной самостоятельной работы используются следующие источники:

Основная учебная литература:

1. Инструкции по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО "РЖД" : распоряжение ОАО "РЖД" от 01.03.2007 N 333р: редакция от 06.09.2017 [Электронный ресурс] - точка доступа : АСПИЖТ [НТБ ПГУПС, Личный кабинет, Профиль]

Дополнительная учебная литература:

1. Демина, Н. В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте : учебное пособие [Электронный ресурс] / Демина Н. В., Куклева Н. В., Дороничев А. В. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. - 163 с. - URL : <https://e.lanbook.com/book/8000>

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСР ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контроль за ходом выполнения внеаудиторной самостоятельной работы, а также за ее результатами осуществляется преподавателем.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы должен отвечать следующим требованиям: систематичность проведения, обеспечение индивидуального подхода, соответствие формы контроля виду задания.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по МДК или консультаций.

Контроль за результатами внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ.04 Выполнение работ по одной или несколько профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Приемо-сдатчик груза и багажа, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта творческой деятельности студента.

В качестве форм и методов контроля ВСР обучающихся, могут быть использованы тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др. Критериями оценки результатов ВСР обучающегося являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- умения использовать информационные технологии, электронные образовательные ресурсы;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.