

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж машиностроения и транспорта»

СОГЛАСОВАНО

Председатель МК преподавателей
специальных дисциплин и мастеров п\о
_____ К.В. Луцковская
Протокол №
от «___» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР
_____ И.В. Журавлева
«___» _____ 2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих
для специальности

Специальность: **23.02.01** Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)

Владивосток

2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального Государственного образовательного Стандарта, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 821 (далее – ФГОС) по подготовке квалифицированных кадров, Среднего профессионального образования - специальности 23.02.01 « Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

Организация-разработчик: КГБ ПОУ «КМТ»

Составила: Преподаватель Барановская В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена составлена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД)- **Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Приемосдатчик груза и багажа в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1 Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях.

ПК4.2 Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения

ПК4.3.Оформлять сопроводительные документы

1.2.Цели и задачи модуля– требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

ПО1.организации операций по приему и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом, и передачи их на другие виды транспорта;

уметь:

У1 организовывать грузовые и коммерческие операции по приему, перевозке, хранению и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом, и другими видами транспорта;

ДУ2. осуществлять контроль за правильность использования технических средств и выполнения требований по охране труда ;

ДУ3.оформлять сопроводительные документы;

ДУ4 оформлять перевозочные документы с помощью компьютерных технологий;

знать:

31. правила перевозок и порядок оформления документов на перевозку грузов и багажа;

32.технические условия погрузки и крепления грузов;

33. инструкции по ведению станционной коммерческой отчетности о порядке и технологии взвешивания грузов;

34. правила перевозки опасных грузов и порядок ликвидации связанных с ними аварийных ситуаций;

35. технологический процесс работы станции;

36. инструкцию по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов;

37.соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении.

Д38. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации;

Д39.правила ведения оперативного учета;

Д310.технологии обработки проездных и перевозочных документов;

Д311.порядок составления отчетности;

Д312.правила технической эксплуатации компьютеров;

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **152 часов**, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **108 часов**, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **38 часов**;

самостоятельной работы обучающегося – **44 часа**;

производственной практики – **72 часа**.

1.3. 1 Использование часов

№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, Наименование темы	Кол-во часов	Примечание
1	ДУ2. контролировать правильность использования технического оборудования; контролировать выполнение требований охраны труда; ДУ3. оформлять сопроводительные документы; ДУ4 обработки перевозочных документов с помощью компьютерных технологий; ДЗ10. технологию обработки проездных и перевозочных документов;	Т.1. Организация приема грузов на станции отправления к перевозке в вагонах и контейнерах	12	
2	ДУ3. оформлять сопроводительные документы; ДЗ11. порядок составления отчетности; ДЗ10. технологию обработки проездных и перевозочных документов;	Т1.2. Операции выполняемые с грузом в пути следования	6	

3	<p>ДУ3.оформлять сопроводительные документы; Д39.правила ведения оперативного учета; Д310.технологию обработки проездных и перевозочных документов; Д311.порядок составления отчетности</p>	<p>Т1.3. Операции выполняемые с грузами на станции назначения</p>	6
4	<p>ДУ2. контролировать правильность использования технического оборудования контролировать выполнения требований охраны труда; Д38. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации;</p>	<p>Т1.4. Охрана труда и техника безопасности при погрузке и выгрузке</p>	4

5	<p>ДУ2. контролировать правильность использования технического оборудования контролировать выполнение требований охраны труда ;</p> <p>ДУ3.оформлять сопроводительные документы;</p> <p>ДУ4обработки перевозочных документов с помощью компьютерных технологий;</p> <p>Д38. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации;</p> <p>Д310.технологии обработки проездных и перевозочных документов;</p> <p>Д311.порядок составления отчетности;</p>	Т1.5.Размещение и крепление грузов согласно ТУ	16
6	<p>ДУ3.оформлять сопроводительные документы;</p> <p>ДУ4обработки перевозочных документов с помощью компьютерных технологий;</p> <p>Д310.технологии обработки проездных и перевозочных документов;</p> <p>Д311.порядок составления отчетности;</p>	Т1.6. Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов.	6

7	ДУ3.оформлять сопроводительные документы; ДУ4обработки перевозочных документов с помощью компьютерных технологий; Д38. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации; Д39.правила ведения оперативного учета; Д310.технологии обработки проездных и перевозочных документов; Д311.порядок составления отчетности;	Т.1.7 Перевозка грузов на особых условиях	10
8	ДУ3.оформлять сопроводительные документы; Д311.порядок составления отчетности;	Т.1.8 Перевозка массовых грузов	8
9	ДУ3.оформлять сопроводительные документы; Д311.порядок составления отчетности;	Т.1.9 Оформление перевозочных документов на станции отправления, на станции назначения, в пути следования.	12
7	ДУ4обработки перевозочных документов с помощью компьютерных технологий; Д39.правила ведения оперативного учета; Д311.порядок составления отчетности;	Т.2.0 Оформление сопроводительных документов на станции отправления, назначения и в пути следования	6
	Д39.правила ведения оперативного учета; Д311.порядок составления отчетности;	Т.2.2 Размещение багажа, грузобагажа в багажном вагоне	12

	ДУ3.оформлять сопроводительные документы; Д39.правила ведения оперативного учета; Д312.правила технической эксплуатации компьютеров;	Т2.4 АСУ	4	
	ДУ3.оформлять сопроводительные документы; Д39.правила ведения оперативного учета; Д311.порядок составления отчетности; Д312.правила технической эксплуатации	Т2.5 АС «ЭТРАН, ДИСПАРК	6	
		Итого	108	

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «**Выполнение работы приемосдатчика груза и багажа**» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях
ПК 4.2	Проверять правильность размещение и крепление грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения
ПК 4.3	Оформлять сопроводительные документы
ОК1.	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

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
		260	108	70	44	36	72
ПК 4.1-4.3	Раздел 1 Операции выполняемые приемосдатчиком груза	140	102	64	38		
	Раздел 2 Операции выполняемые приемосдатчиком багажа и грузобагажа	12	6	6	6		
	Производственная практика, часов	72					72
	Учебная практика, часов	36					
	Всего:	260	108	70	44	36	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 1 Операции выполняемые приемосдатчиком груза		152	
3 курс , 6 семестр			
МДК 04.01 Выполнение работ, входящих в должностные обязанности приемосдатчика груза и багажа		108	
Тема 1.1 Организация приема грузов на станции отправления к перевозке вагонов и контейнерах.	Содержание	12	
	<ol style="list-style-type: none"> <u>1</u> Общие сведения о перевозочном процессе. <u>2</u> Должностные обязанности приемосдатчика груза и багажа. <u>3</u> Содержание грузовых и коммерческих операций. <u>4.</u> Подготовка груза к перевозке. Требования к таре и упаковке груза. <u>5</u> Транспортная маркировка Подготовка вагонов к погрузке. <u>6</u> Формы перевозочных документов и требования к их заполнению. <u>7</u> Прием груза к перевозке Определение массы груза. <u>8</u> Типы ЗПУ и правила их применения Пломбирование вагонов и контейнеров <u>9</u> Учет простоя вагонов на местах общего и не общего пользования. <u>10</u> Способы определения массы груза. Виды весов <u>11</u> Коммерческого осмотр груженых и порожних вагонов по прибытию и подаваемых под погрузку. Ведение Книги ВУ14 		2
	Практические занятия	6	
	Формы перевозочных документов и требования к их заполнению		
	Нанесение основных манипуляционных знаков маркировки штучных грузов		
	Содержание коммерческого осмотра вагонов и поездов		
	Самостоятельная работа	8	

	Подготовка сообщения Должностные обязанности приемосдатчика груза и багажа		
	Подготовка сообщения Содержание грузовых и коммерческих операций		
	Подготовка сообщения Требования к таре и упаковке груза.		
	Подготовка сообщения Формы перевозочных документов и требования к их заполнению		
Тема 1.2. Операции выполняемые с грузом в пути следования	Содержание	6	
	Приём и сдача вагонов в пути следования .Перегрузка и проверка груза в пути следования		
	Переадресовка. Досылка груза		
	Самостоятельная работа	2	
	Повторная работа с учебным материалом		
	Подготовить сообщение на тему: Основные и дополнительные операции ,производимые в пути следования вагонов с грузами		
Тема 1.3 Операции выполняемые с грузами на станции назначения	Содержание	10	
	Уведомление грузополучателя о прибытии груза. Выгрузка и очистка вагонов Хранение грузов		
	Порядок учёта хранения грузов на местах общего пользования.		
	Оформление вагонных листов при выдаче грузов		
	Практические занятия	6	
	1.Заполнение Книги прибытия груза и Книги выгрузки грузов на станции назначения		
	2. Регистрация уведомлений о прибытии груза в Книгу ф.ГУ-6 и Книгу уведомлений (ГУ-2)		
	Самостоятельная работа	4	
Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы			
Подготовка к практическим занятиям			
Подготовка сообщения на тему :Оформление вагонных листов при выдаче грузов			
Тема 1.4 Охрана труда и техника безопасности при погрузке и выгрузке грузов	Содержание	2	
	Общие меры безопасности при нахождении на ж.д. путях.		
	Техника безопасности при ликвидации аварийных ситуаций. Требования безопасности труда при погрузке и выгрузке грузов		
	Практическая работа	2	
	Составление схемы оповещения при возникновении аварийной ситуации с опасными грузами		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовить сообщение на тему: Требования безопасности труда при погрузке и выгрузке тарно-упаковочных грузов и грузов в контейнерах		

Тема 1.5 Размещение и крепление грузов согласно ТУ.	Содержание	16	
	1. Виды грузов перевозимых на открытом подвижном составе. Контроль за соблюдением грузоотправителями ТУ погрузки и крепления грузов на открытом подвижном составе. Габариты погрузки.		
	2. Способы и элементы крепления грузов в вагонах Особенности размещения длинномерных грузов.		
	3.Размещение и крепление лесоматериалов. Размещение и крепление металлопродукции, грузов ,на колесном ходу и на гусеничном ходу.		
	4.Размещение и крепление грузов в крытых вагонах		
	Практические занятия	6	
	1.Определение ЦТ груза и вагона с грузом		
	2. Расчет инерционных сил , действующих на груз		
	3.Перечень грузов, перевозимых на ОПС		
	Самостоятельная работа	6	
	Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы		
Подготовка к практическим занятиям			
Подготовка сообщения: Последовательность погрузки грузов в крытые вагоны			
Подготовка сообщения; Размещение и крепление на колесном ходу, на гусеничном ходу			
Тема 1.6. Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов	Содержание	8	
	1.Классификация негабаритных грузов.		
	2.Согласование перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов		
	Практические занятия:	4	
	Определение вида и степеней негабаритности грузов		
	Определение расчетной негабаритности груза аналитическим и графическим способами.		
	Самостоятельная работа	4	
Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы			
Подготовка сообщения Погрузка негабаритных грузов			
Тема 1.7. Перевозка грузов на особых условиях	Содержание	12	
	Классификация опасных грузов. Общие условия перевозки опасных грузов		
	Особенности перевозки некоторых опасных грузов		
	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций		

	Перевозка скоропортящихся грузов		
	Общие требования к размещению, размещению и укладке скоропортящихся грузов в железнодорожных транспортных модулях.		
	Особенности погрузки.		
	Практические занятия	4	
	Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности на вагон при перевозке взрывчатых материалов		
	Самостоятельная работа	4	
	Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы		
	Подготовка сообщения Классификация опасных грузов		
	Подготовка сообщения Общие условия перевозки опасных грузов		
Тема 1.8 Перевозка массовых грузов	Содержание	4	
	Общая характеристика и особенности погрузки массовых грузов		
	Самостоятельная работа	2	
	Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы		
Тема 1.9 Оформление перевозочных документов на станции отправления, на станции назначения, в ти следования.	Содержание	12	
	Оформление документов согласно Инструкции по ведению станционной коммерческой отчетности на скоропортящиеся грузы.	2	
	Составление актов общей формы, рапортов на составление коммерческих актов, самих коммерческих актов, актов о техническом состоянии вагонов	2	
	Практические занятия	8	
	1 Составление заявки на перевозку грузов (формы ГУ-12) и учётной карточки (ф. ГУ- 1)		
	2 Оформление комплекта перевозочных документов. ведение Книги приёма грузов к отправлению (Гу№34)		
	3 Составление и регистрация акта общей формы ф. гу-23.		
	4 Оформление рапорта приёмосдатчиком на составление коммерческого акта		
	5 Оформление розыскных телеграмм		
	6 Определение коммерческой характеристики станции		
	7 Определение условий перевозки грузов		
	8.Определение недостачи массы груза на станции назначения		
	Самостоятельная работа	2	
Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы			

Раздел 02. Операции выполняемые приемосдатчиком багажа и грузобагажа		14
Т 2.1 Организация приема и выдача багажа, грузобагажа на станции отправления и на станции назначения	Содержание	6
	Проверка проездных документов. Условия приёма багажа, грузобагажа. Требования к упаковке багажа, грузобагажа..	
	. Объявление ценности багажа, грузобагажа. Заполнение ярлыка (ф. ЛУ-59). Правила оформления сдаточных списков.(ф. ГУ- 26).	
	Практические занятия	4
	Нанесение ж.д. маркировки	
	Определение массы багажа, грузобагажа	
	Самостоятельная работа	2
Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы		
Подготовить сообщение Требования к упаковке багажа, грузобагажа..		
Тема 2.2. Размещение багажа, грузобагажа в багажном вагоне.	Содержание	6
	Правила перевозки багажа, грузобагажа.	2
	Правила перевозки опасного грузобагажа в багажных вагонах. Правила перевозки скоропортящихся грузов в багажном вагоне.	2
	Самостоятельная работа	4
	Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы	2
	Подготовка сообщения на тему: Правила перевозки багажа, грузобагажа.	2
Тема 2.3 Охрана труда и техника безопасности	Содержание	2
	Соблюдение техники безопасности работниками занятыми погрузкой и выгрузкой багажа, грузобагажа. Производственная санитария и гигиена труда	
	Самостоятельная работа	2
Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы		
Тема 2.4. АСУ	Содержание	4
	Общие сведения об АСУ. Автоматизация управления коммерческой, грузовой работы и коммерческими перевозками.	
	Самостоятельная работа	2
Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы		
Тема 2.5. АС «ЭТРАН, ДИСПАРК	Содержание	6
	Устройство и назначение составных частей терминального оборудования.	4

	Виды работ, выполняемые через АС «ДИСПАРК», ЭТРАН, их кодирование и распределение по назначению». Порядок оформления вагонных листов через АС «ДИСПАРК».		
	Практические занятия	2	
	1 Составление натурального листа		
	2 Работа в режиме диалога пользователя с подсистемами в системе ДИСПАРК, ЭТРАН"ПРН№24		
	Самостоятельная работа	4	
	Тематическая проработка конспектов занятий с применением учебника, дополнительной литературы		
	Подготовка сообщения на тему: работа в системе ДИСПАРК, ЭТРАН.		
	Составить сообщение на тему Виды работ, выполняемые через АС «ЭТРАН, их кодирование и распределение по назначению».		
	Составить сообщение на тему Порядок оформления вагонных листов через АС «Этран».		
Производственная практика		72	
Выполнение работ, входящих в должностные обязанности приемосдатчика груза и багажа)			
Виды работ			
Практическое ознакомление с технологией работы грузового двора.			
Ознакомление с технологией оформления сопроводительных документов вручную и с помощью АС «Этран» вагонных листов формы ГУ-38а ВЦ, ГУ-38В, ГУ-38б ВЦ, ГУ-38в, ГУ-38гю.,			
Оформление коммерческих актов, актов общей формы			
Ознакомление с учётом простоя вагонов на станции и Договорами на подачу и уборку вагонов.			
Коммерческий смотр поездов и вагонов;			
Практическое ознакомление с технологией работы коммерческого поста безопасности (КПБ)			
Практическое ознакомление с технологией работы багажного отделения:			
Практическое ознакомление с правилами приёма багажа и грузобагажа к перевозке и его выдаче.			
Практическое ознакомление с правилами перевозки ручной клади и мелких животных их оформлением и оплатой.			
Всего		260	

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

Организации перевозочного процесса (по видам транспорта);

Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) и лаборатории управления движением;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

- комплект бланков проездных документов, перевозочных документов;
- служебные расписания движения пассажирских поездов, служебные
- раздаточный материал;
- методические пособия по организации перевозок груза и багажа;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (планшеты, плакаты).

Технические средства обучения:

Компьютер, принтер, проектор, экран и т.п.

Оборудование кабинета и рабочих мест в кабинете:

- комплект бланков перевозочных и отчетных документов, вспомогательных документов;
- справочной информации,
- тарифные руководства, Правила перевозок грузов

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Семенов В.М. Организация перевозок грузов: учебник для СПО/ В.М. Семенов, В.А. Болотин, В.Н. Кустов; под ред. В.М. Семенова. – 5-изд., стер. – Москва: Академия, 2013. – 304с.

Дополнительная литература:

Средства массовой информации

- 1.«Железнодорожный транспорт»: журнал. Форма доступа: www.zdtmagazine.ru
- 2.Международный информационный научно-технический журнал «Локомотив-информ». Форма доступа: railway-publish.com
- 3.Сайт ОАО РЖД. Форма доступа: www.rzd.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса выполняется по расписанию в учебных аудиториях. Консультационная помощь оказывается в рамках установленного программа времени.

Освоение программы модуля базируются на изучении общепрофессиональных дисциплин и охраны труда.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучаемых.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Педагогические (инженерно-педагогических) кадры, обеспечивающие обучение по междисциплинарному курсу (курсам) имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля., имеющие опыт работы на производстве.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ПК 4.1. Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях.	- выполнение операций по приему и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом, и передачи их на другие виды транспорта в соответствии с требованиями нормативных документов;
	выполнение требований (инструкций и правил техники безопасности в ходе погрузки и выгрузке груза и грузобагажа ;
	- соблюдение последовательности выполнения обязанностей по организации грузовых и коммерческих операций по приему, перевозке, хранению и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом, и другими видами транспорта;
ПК 4.2. Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения.	- выполнение технических условий погрузки и крепления грузов в соответствии с правилами и техническими нормами погрузки и крепления грузов;
	- пломбирование вагонов и контейнеров и регистрация грузов и багажа
ПК 4.3. Оформлять сопроводительные документы.	- оформление сопроводительных документов в соответствии с требованиями к работе с перевозочными и отчетными документами;

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	наличие положительных отзывов по итогам учебной и производственной практики;	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий
	участие в профориентационной деятельности;	- наблюдение с фиксацией фактов;
	участие в конкурсах профессионального мастерства, тематических мероприятиях;	- наблюдение с фиксацией фактов;
	эффективность и качество выполнения домашних самостоятельных работ;	- оценка результатов выполнения самостоятельных работ;
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	применение эффективных и качественных методов и способов решения профессиональных задач при организации транспортно-логистической деятельности	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий
ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	разработка мероприятий по предупреждению причин нарушения безопасности движения	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий
	оценивание нестандартных и аварийных ситуаций с целью принятия верных решений для их разрешения	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий
ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	регулярное использование различных источников информации для выполнения профессиональных задач	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий

ОК5Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	использование ПЭВМ и систем обработки информации для эффективной организации транспортно-логистической деятельности	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий
ОК6Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	соблюдение правил работы в группе и инструкций при выполнении заданий на учебной и производственной практике	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий
ОК7Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий	принятие обоснованных решений при выполнении производственных заданий в условиях командной работы	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	организация самостоятельных занятий при изучении материала модуля с целью повышения профессионального уровня	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий, оценка результатов выполнения самостоятельных работ;
ОК9Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	применение информационных технологий в области организации сервисного обслуживания в условиях частой смены технологий	экспертная оценка деятельности на производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий