Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович Должность: Директор филиала

Дата подписания: 28.10.2025 17:05:58 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Приложение 27.4 к ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1

ПП.01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2025)

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики по профилю специальности ПП.01.01 Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте) является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения квалификации «Техник» и основного вида деятельности (ВД): Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта).

1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности - требования к результатам освоения производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности направлена на закрепление знаний и умений, полученных в процессе обучения, на овладение системой профессиональных умений и навыков, первоначальным опытом профессиональной деятельности по специальности.

Обучающийся в ходе освоения производственной практики по профилю специальности должен:

иметь практический опыт:

- использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации и перевозочных документов на железнодорожном транспорте;
- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и технологических графиков;
- составления и оформления документов, регламентирующих работу железнодорожного транспорта;
- ведения типовой технической и перевозочной документации при организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте;

уметь

- использовать специализированное программное обеспечение для решения транспортных задач в перевозочном процессе на железнодорожном транспорте;
 - обрабатывать и передавать оперативную информацию;
- анализировать и применять документы, регламентирующие работу железнодорожного транспорта в целом и его объектов в частности;
 - организовывать работу с документами;
- оформлять техническую и перевозочную документацию, регламентирующую работу железнодорожного транспорта в целом и его объектов в частности;

знать:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на железнодорожном транспорте;
 - основы эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта;
- состав, функции и возможности информационных и телекоммуникационных технологий и систем в профессиональной деятельности;
- требования к оформлению документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса на железнодорожном транспорте.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики по профилю специальности

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности по ВД обучающийся должен освоить:

Вид деятельности			Профессиональные компетенции
ВД	01.	Организация	ПК 1.1. Планировать, выполнять и контролировать перевозочный
пере	перевозочного процесса на		процесс на транспорте, в том числе с применением современных
транспорте (по видам			информационных технологий управления перевозками.
транспорта)			ПК 1.2. Оформлять документы, регламентирующие организацию
			перевозочного процесса на транспорте.

1.4. Формы контроля:

на базе основного общего образования (очная форма обучения)

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 7 семестрах.

на базе среднего общего образования (очная форма обучения)

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 5 семестрах.

на базе среднего общего образования (заочная форма обучения)

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета на 3 курсе.

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности

Всего - 288 часов.

.

2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01. Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)

2.1. Результаты освоения программы производственной практики по профилю специальности

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности являются сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ПК 1.1	Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том
	числе с применением современных информационных технологий управления перевозками
ПК 1.2	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на
	транспорте

2.2. Содержание производственной практики по профилю специальности ПП.01.01. Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)

Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	концентрировано) с		Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4		5	6	7
ПК	Планировать,	Профессия: Приемосдатчик	36		железнодорожные	3	Безошибочное выполнение
1.1	выполнять и	груза и багажа			станции		работ в соответствии с
	контролировать	Виды работ:			структурного		должностной инструкцией
	перевозочный	С/01.3: Определение объема			подразделения		приемосдатчика груза и
	процесс на	работ на основе сменного			Центральной		багажа.
	транспорте, в том	задания при работе с грузом,			дирекции		
	числе с	погруженным в вагон,			управления		Организация выполнения
	применением	принятым на грузовой			движением -		погрузочно-разгрузочных
	современных	терминал (склад), согласно			филиала ОАО		операций при работе с грузом,
	информационных	техническим условиям		(концентрировано)	«РЖД»		погруженным в вагон,
	технологий	размещения и крепления груза		0 B 2			согласно техническим
	управления	или правилам перевозки груза.		dи			условиям размещения и
	перевозками	Проверка хранения в открытых		Тр			крепления груза или правилам
		и закрытых складах, вагонах		(ен			перевозки груза.
ПК	Оформлять	груза, подлежащего выгрузке и		HI			Пользоваться
1.2	документы,	выдаче его на местах общего		(ко			информационными
	регламентирующие	пользования станций, согласно					автоматизированными
	организацию	техническим условиям					системами для организации
	перевозочного	размещения и крепления груза					выполнения
	процесса на	или правилам перевозки груза.					погрузочно-разгрузочных
	транспорте	Проверка состояния весовых					операций при работе с грузом,
		приборов и взвешивание					погруженным в вагон,
		погруженного вагона,					согласно техническим
		контроль массы груза и					условиям размещения и
		внесение отметки в журнал					крепления груза или правилам

регистрации согласно условиям техническим размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Распределение заданий между исполнителями, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным вагон, грузовой принятым на (склад), терминал согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Предъявление вагона ПОД коммерческом погрузку в отношении и внесение отметки журнал регистрации согласно техническим условиям размещения крепления груза или правилам перевозки груза. Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения крепления груза или правилам перевозки груза. Оформление В автоматизированных системах и на бумажных носителях отчетной документации при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом,

перевозки груза. устройствами Пользоваться СВЯЗИ при организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным В вагон, согласно техническим условиям размещения крепления груза или правилам перевозки груза. Оформлять документацию при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным вагон, согласно техническим размещения условиям крепления груза или правилам перевозки груза. Пользоваться весовыми приборами при выполнении погрузочно-разгрузочных операций.

Проверка состояния И правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения И крепления груза или правилам перевозки груза. Визуально определять нарушения размещения И крепления груза в вагоне

		T	
погруженным в ваго	Н,		согласно техническим
принятым на грузов	рй		условиям размещения и
терминал (склад), соглас	Ю		крепления груза или правилам
техническим услови	IM		перевозки груза.
размещения и крепления гру	за		Пользоваться
или правилам перевозки груз	a.		информационными
С/02.3: Осмотр вагонов д	RI		автоматизированными
проверки состояния	И		системами при коммерческом
безопасности размещения	И		осмотре вагонов согласно
крепления груза соглас			техническим условиям
техническим услови	IM		размещения и крепления груза
размещения и крепления гру			или правилам перевозки груза.
или правилам перевозки груз			Пользоваться устройствами
Передача информации	0		связи при проверке состояния
выявленных коммерческ	ıx 📗		и правильности размещения и
неисправностях, угрожающ			крепления груза в вагоне
безопасности движения	И		согласно техническим
сохранности перевозимо	го		условиям размещения и
груза, в пути следован	RI		крепления груза или правилам
согласно техническ	M		перевозки груза.
условиям размещения	И		Оформлять документацию при
крепления груза или правил	lM		коммерческом осмотре
перевозки груза.			вагонов согласно техническим
Ведение в автоматизированн	SIX		условиям размещения и
системах и на бумажн			крепления груза или правилам
носителях отчетн	рй		перевозки груза.
документации	ПО		
коммерческому осмог	py		
вагонов согласно техническ			
условиям размещения	И		
крепления груза или правил	ам		
перевозки груза.			
Профессия: Сигналист	72	3	Безошибочное выполнение
Виды работ:			работ в соответствии с
Установка и обеспечен	ие		должностной инструкцией

			
сохранности переносных			сигналиста.
сигналов, петард и			
сигнальных знаков,			Соблюдение порядка
ограждающих съемные			установки и снятия
подвижные единицы и места	1		переносных, ручных и
производства путевых работ.			звуковых сигналов,
Наблюдение за проходящими			сигнальных знаков, петард.
поездами и своевременная	1		Ограждение сигналами и
подача звуковых и видимых	1		сигнальными знаками съемных
сигналов руководителю			подвижных единиц и мест
работ.			производства путевых работ.
Снятие сигналов ограждения			Соблюдение порядка
и петард.			пользования переносной
	1		телефонной связью или
			переносными радиостанциями;
			соблюдение требований
	1		техническо-распорядительного
			акта и технологического
			процесса работы
			железнодорожной станции в
	1		части, касающейся работы
			сигналиста.
	1		Соблюдение правил перевозки
	1		груза.
Профессия: Составитель	72	3	Безошибочное выполнение
поездов			работ в соответствии с
Виды работ:			должностной инструкцией
В/01.2: Получение задания по			составителя поездов.
расформированию			
(формированию) составов			Расформирование
(групп вагонов, специального			(формирование) составов
железнодорожного			(групп вагонов, специального
подвижного состава), на			железнодорожного
подачу и уборку вагонов с			подвижного состава) (подача
мест их погрузки и выгрузки,	<u> </u>		вагонов на места и уборка с

в малодеятельных отстоя районах железнодорожного транспорта необщего пользования. Проверка правильности и прочности крепления груза на открытом подвижном составе. Прицепка (отцепка) вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) поездам в малодеятельных районах железнодорожного необщего транспорта пользования. Подача вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) на специализированные, в том числе погрузочно-разгрузочные, малодеятельных ПУТИ В железнодорожного районах необщего транспорта пользования. Уборка вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) co специализированных, в том числе погрузочно-разгрузочных, путей в малодеятельных районах железнодорожного

мест их погрузки и выгрузки, отстоя). Выполнять операции ПО прицепке вагонов к поездам поездов) (отцепке OT малодеятельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования. Производить маневровую работу с вагонами, занятыми загруженными людьми, негабаритными и опасными грузами. Проверять надежность сцепления грузовых вагонов между собой и с локомотивами в малодеятельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования. Определять правильность формирования составов (групп вагонов) (в числе TOM загруженных негабаритными и опасными грузами, занятых людьми) в малодеятельных районах маневровых на железнодорожных ПУТЯХ необщего пользования. Определять свободность стрелочных переводов OT подвижного состава малодеятельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования. Пользоваться ПУЛЬТОМ

необщего транспорта управления ДЛЯ перевода централизованных стрелочных пользования. Перестановка переводов, переданных вагонов на (специального местное управление, при железнодорожного маневровой выполнении подвижного состава) работы малодеятельных И В районах маневровых составов с одного пути на на другой в малодеятельных железнодорожных путях необщего пользования. районах железнодорожного Осуществлять необщего транспорта перевод нецентрализованных пользования. свободности Проверка стрелочных переводов при стрелочных переводов маневровой OT выполнении работы в малодеятельных подвижного состава районах малодеятельных районах маневровых на железнодорожных железнодорожного путях необщего необщего пользования. транспорта пользования. Перевод c запиранием нецентрализованных стрелок в малодеятельных районах железнодорожного необщего транспорта пользования. Перевод централизованных стрелок, переданных на местное управление, В районах малодеятельных железнодорожного транспорта необщего пользования. Закрепление составов (групп вагонов, специального железнодорожного состава), подвижного

оставляемых на			
железнодорожных путях			
необщего пользования,			
средствами закрепления.			
Снятие закрепления составов			
(групп вагонов, специального			
железнодорожного			
подвижного состава) на			
железнодорожных путях			
необщего пользования.			
Профессия: Оператор поста	108	3	Безошибочное выполнение
централизации			работ в соответствии с
Виды работ:			должностной инструкцией
А/01.2: Ознакомление с			оператора поста
заданием на выполнение			централизации.
работ по закреплению			
железнодорожного			Закрепление
подвижного состава на путях			железнодорожного
парка железнодорожной			подвижного состава с
станции.			помощью средств закрепления.
Изъятие тормозных башмаков			Определять исправность
из мест хранения.			тормозных башмаков,
Закрепление			технических устройств и
железнодорожного			средств закрепления.
подвижного состава и вагонов			Пользоваться специальными
тормозными башмаками.			средствами связи при
Закрепление			выполнении работ по
железнодорожного			закреплению
подвижного состава и вагонов			железнодорожного
упорами тормозными			подвижного состава.
стационарными,			Устанавливать тормозные
устройствами закрепления			башмаки при выполнении
составов, балочными			работ по закреплению
заградительными			железнодорожного
устройствами и техническими			подвижного состава.

устройствами, предназначенными ДЛЯ закрепления подвижного состава и вагонов. Доклад дежурному ПО железнодорожной станции о выполненной работе ПО закреплению железнодорожного подвижного состава. Проверка наличия на рабочем месте инвентаря строгого учета. Передача команд ПО устройствам радиосвязи, двухсторонней парковой связи при выполнении работ закреплению ПО железнодорожного подвижного состава. Подача звуковых и видимых сигналов при закреплении железнодорожного подвижного состава. Ведение журнала учета башмаков, тормозных применяемых ДЛЯ закрепления железнодорожного подвижного состава, журнала осмотра путей, стрелочных переводов, устройств сигнализации, централизации блокировки, связи контактной сети, в том числе в

Приводить технические устройства средства И закрепления рабочее В положение. Подавать звуковые и видимые сигналы при выполнении работ ПО закреплению железнодорожного подвижного состава. Пользоваться средствами индивидуальной защиты при работ выполнении ПО закреплению железнодорожного подвижного состава.

Изъятие средств закрепления железнодорожного из-пол подвижного состава. Определять исправность тормозных башмаков (технических устройств средств закрепления). Пользоваться специальными средствами СВЯЗИ при выполнении работ по изъятию средств закрепления из-под железнодорожного подвижного состава. Переводить технические устройства И средства закрепления нерабочее положение. Производить

тормозных башмаков.

изъятие

электронном виде.			Подавать звуковые и видимые
А/02.2: Ознакомле	ние с		сигналы при выполнении работ
	олнение		по изъятию средств
работ по изъятию то	омозных		закрепления из-под
	ведению		железнодорожного
технических устрой	іств и		подвижного состава.
средств закреплен			Пользоваться средствами
нерабочее состояние	из-под		индивидуальной защиты при
железнодорожного			выполнении работ по изъятию
подвижного состава и	а путях		средств закрепления из-под
парка железнодо	йонжоф		железнодорожного
станции.			подвижного состава.
Подача звуковых и н	идимых		
1	ииткаєи		
тормозных башмаков	из-под		
железнодорожного			
подвижного состава.			
Изъятие тормозных ба	шмаков		
из-под железнодо	оожного		
подвижного состава.			
Приведение техн	ических		
устройств и	средств		
закрепления в не	ерабочее		
положение.			
Уборка тормозных ба	шмаков		
в места их хранения.			
Передача команд	по		
специальным средств	ик связи		
при выполнении ра			
изъятию тормозных ба	шмаков		
из-под железнодо	оожного		
подвижного состава.			
Доклад дежурном	у по		
железнодорожной ст	анции о		
выполненной рабо	ге по		

подвижного (приведению те устройств и закрепления в	цорожного состава кнических средств нерабочее			
положение) на пу железнодорожной с	*			
Итого	288			

2.3. Содержание разделов производственной практики по профилю специальности ПП.01.01. Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)

N_0N_0	Разделы (этапы) практики	Количество
		часов
1.	Профессия: Приемосдатчик груза и багажа	36
	Виды работ:	
	С/01.3: Определение объема работ на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно	
	техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки	
	груза.	
	Проверка хранения в открытых и закрытых складах, вагонах груза, подлежащего	
	выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций, согласно	
	техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки	
	груза.	
	Проверка состояния весовых приборов и взвешивание погруженного вагона,	
	контроль массы груза и внесение отметки в журнал регистрации согласно	
	техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки	
	груза.	
	Распределение заданий между исполнителями, выполняющими	
	погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон,	
	принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям	
	размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.	
	Предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении и внесение	
	отметки в журнал регистрации согласно техническим условиям размещения и	
	крепления груза или правилам перевозки груза.	
	Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и	
	крепления груза или правилам перевозки груза.	
	Оформление в автоматизированных системах и на бумажных носителях	
	отчетной документации при выполнении погрузочно-разгрузочных операций	
	при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал	
	(склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или	
	правилам перевозки груза.	
	С/02.3: Осмотр вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и	
	крепления груза согласно техническим условиям размещения и крепления груза	
	или правилам перевозки груза.	
	Передача информации о выявленных коммерческих неисправностях,	
	угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза, в пути	
	следования согласно техническим условиям размещения и крепления груза или	
	правилам перевозки груза.	
	Ведение в автоматизированных системах и на бумажных носителях отчетной	
	документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим	
<u> </u>	условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.	72
2.	Профессия: Сигналист	72
	Виды работ:	
	Установка и обеспечение сохранности переносных сигналов, петард и	
	сигнальных знаков, ограждающих съемные подвижные единицы и места производства путевых работ.	
	Наблюдение за проходящими поездами и своевременная подача звуковых и	
	видимых сигналов руководителю работ.	
	Снятие сигналов ограждения и петард.	
3.	Профессия: Составитель поездов	72

Виды работ:

В/01.2: Получение задания по расформированию (формированию) составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава), на подачу и уборку вагонов с мест их погрузки и выгрузки, отстоя в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Проверка правильности и прочности крепления груза на открытом подвижном составе.

Прицепка (отцепка) вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) к поездам в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Подача вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) на специализированные, в том числе погрузочно-разгрузочные, пути в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Уборка вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) со специализированных, в том числе погрузочно-разгрузочных, путей в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Перестановка вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) и составов с одного пути на другой в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Проверка свободности стрелочных переводов от подвижного состава в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Перевод с запиранием нецентрализованных стрелок в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Перевод централизованных стрелок, переданных на местное управление, в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Закрепление составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава), оставляемых на железнодорожных путях необщего пользования, средствами закрепления.

Снятие закрепления составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) на железнодорожных путях необщего пользования.

4. Профессия: Оператор поста централизации

Виды работ:

А/01.2: Ознакомление с заданием на выполнение работ по закреплению железнодорожного подвижного состава на путях парка железнодорожной станции.

Изъятие тормозных башмаков из мест хранения.

Закрепление железнодорожного подвижного состава и вагонов тормозными башмаками.

Закрепление железнодорожного подвижного состава и вагонов упорами тормозными стационарными, устройствами закрепления составов, балочными заградительными устройствами и техническими устройствами, предназначенными для закрепления подвижного состава и вагонов.

Доклад дежурному по железнодорожной станции о выполненной работе по закреплению железнодорожного подвижного состава.

Проверка наличия на рабочем месте инвентаря строгого учета.

Передача команд по радиосвязи, устройствам двухсторонней парковой связи при

108

выполнении работ по закреплению железнодорожного подвижного состава.

Подача звуковых и видимых сигналов при закреплении железнодорожного подвижного состава.

Ведение журнала учета тормозных башмаков, применяемых для закрепления железнодорожного подвижного состава, журнала осмотра путей, стрелочных переводов, устройств сигнализации, централизации и блокировки, связи и контактной сети, в том числе в электронном виде.

А/02.2: Ознакомление с заданием на выполнение работ по изъятию тормозных башмаков (приведению технических устройств и средств закрепления в нерабочее состояние) из-под железнодорожного подвижного состава на путях парка железнодорожной станции.

Подача звуковых и видимых сигналов при изъятии тормозных башмаков из-под железнодорожного подвижного состава.

Изъятие тормозных башмаков из-под железнодорожного подвижного состава.

Приведение технических устройств и средств закрепления в нерабочее положение.

Уборка тормозных башмаков в места их хранения.

Передача команд по специальным средствам связи при выполнении работ по изъятию тормозных башмаков из-под железнодорожного подвижного состава.

Доклад дежурному по железнодорожной станции о выполненной работе по изъятию тормозных башмаков из-под железнодорожного подвижного состава (приведению технических устройств и средств закрепления в нерабочее положение) на путях парка железнодорожной станции.

Всего

288

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Реализация программы производственной практики по профилю специальности осуществляется на базе железнодорожных станций структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД», имеющих высокий уровень технической оснащенности, применяющих современные технологии, обеспеченных высококвалифицированными специалистами. Определение и закрепление предприятий в качестве баз производственной практики по профилю специальности обучающихся осуществляется руководством образовательного учреждения и предприятий на основе прямых договоров.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Реализация производственной практики по профилю специальности проводится концентрированно. К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, успешно закончившие теоретическое обучение и практическую подготовку, предусмотренные рабочим учебным планом.

Организацию и руководство производственной практики по профилю специальности осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от предприятия.

Руководитель практики от предприятия осуществляет общее руководство, оказывает обучающимся необходимую помощь; заботится об условиях их труда и быта. Дает подробный отзыв-заключение о производственной и общественной работе обучающегося, о проявленной самостоятельности, активности, дисциплинированности, о соответствии его теоретической подготовки и практических навыков предъявляемых к специалисту требованиям. Проверяет качество оформленного дневника и отчета по производственной практике по профилю специальности.

Руководитель практики от образовательного учреждения осуществляет контроль за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики по профилю Он контролирует реализацию программы И условия производственной практики по профилю специальности предприятиями, в том числе: требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации, правилами и нормами внутреннего трудового распорядка. Контролирует оформление нормативной документации, необходимой для выполнения заданий, а также выполнения программы производственной практики по профилю специальности, индивидуальных заданий, условий Проводит совместно с предприятиями процедуру оценки профессиональных компетенций обучающихся, освоенных ими в ходе прохождения производственной практики по профилю специальности.

По окончании производственной практики по профилю специальности, обучающиеся сдают дифференцированный зачет (защищают отчет).

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Реализация производственной практики по профилю специальности проводится педагогами, имеющими высшее образование, соответствующее профессиональному циклу специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прошедшими стажировку в профильных организациях.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов		
компетенции)	результатов	обучения		
ОК 01 Выбирать способы	Уметь: распознавать задачу	экспертное наблюдение за		
решения задач	и/или проблему в	деятельностью обучающегося		
профессиональной	профессиональном и/или	в процессе освоения		
деятельности	социальном контексте;	образовательной программы,		
применительно к	анализировать задачу и/или	выполнения видов работ на		
различным контекстам	проблему и выделять её	практике		
pussiii iiisiii koirrekerum	составные части; определять	mpuntime		
	этапы решения задачи; выявлять			
	и эффективно искать			
	информацию, необходимую для			
	решения задачи и/или проблемы;			
	составить план действия;			
	определить необходимые			
	ресурсы; владеть актуальными			
	методами работы в			
	профессиональной и смежных			
	сферах; реализовать			
	составленный план; оценивать			
	результат и последствия своих			
	действий (самостоятельно или с			
	помощью наставника).			
	Знать: актуальный			
	профессиональный и			
	социальный контекст, в котором			
	приходится работать и жить;			
	основные источники			
	информации и ресурсы для			
	решения задач и проблем в			
	профессиональном и/или			
	социальном контексте;			
	алгоритмы выполнения работ в			
	профессиональной и смежных			
	областях; методы работы в			
	профессиональной и смежных			
	сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки			
	результатов решения задач профессиональной деятельности.			
ОК 02 Использовать	Уметь: определять задачи для			
современные средства	поиска информации; определять			
поиска, анализа и	необходимые источники			
интерпретации информации	информации; планировать			
и информационные	процесс поиска; структурировать			
технологии для выполнения	получаемую информацию;			
задач профессиональной	выделять наиболее значимое в			
деятельности	перечне информации; оценивать			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	практическую значимость			
	Sila iliniovib			

	1
	результатов поиска; оформлять
	результаты поиска.
	Знать: номенклатуру
	информационных источников
	применяемых в
	профессиональной деятельности;
	приемы структурирования
	информации; формат
	оформления результатов поиска
	информации
ОК 04 Эффективно	Уметь: организовывать работу
взаимодействовать и	коллектива и команды;
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами,
команде	руководством, клиентами в ходе
	профессиональной деятельности.
	Знать: психологические основы
	деятельности коллектива,
	психологические особенности
	личности; основы проектной
	деятельности.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только развитие общих компетенций обеспечивающих их умений, но и сформированность профессиональных компетенций.

Результаты		
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
профессиональные	результатов	и оценки
компетенции)		
ПК 1.1. Планировать,	иметь практический опыт:	- экспертная оценка дея-
выполнять и	1	тельности обучающегося на
контролировать	1 1	практике;
перевозочный процесс на	l =	- дифференцированный зачет
транспорте, в том числе с	информации и перевозочных	по производственной
применением современных	документов на железнодорожном	практике по профилю
информационных	транспорте;	специальности
технологий управления	- ведения технической	
перевозками.	документации, контроля	
	выполнения заданий и	
	технологических графиков;	
	уметь:	
	- использовать	
	специализированное программное	
	обеспечение для решения	
	транспортных задач в	
	перевозочном процессе на	
	железнодорожном транспорте;	
	- обрабатывать и передавать	
	оперативную информацию;	
	- анализировать и применять	
	документы, регламентирующие	
	работу железнодорожного	

транспорта в целом и его объектов в частности; знать: планирование, оперативное формы и структуру управления работой на железнодорожном транспорте; основы эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта; - состав, функции и возможности информационных телекоммуникационных технологий И систем B профессиональной деятельности ПК 1.2. Оформлять иметь практический опыт: документы, составления И оформления регламентирующие документов, регламентирующих организацию перевозочного железнодорожного работу процесса на транспорте. транспорта; - ведения типовой технической и перевозочной документации при организации перевозочного процесса железнодорожном транспорте; уметь: организовывать работу c документами; оформлять техническую перевозочную документацию, регламентирующую работу железнодорожного транспорта в целом и его объектов в частности; знать: требования оформлению

регламентирующих

железнодорожном

перевозочного

документов,

организацию

процесса

транспорте