

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Филиал РГУПС в г. Воронеж

СОГЛАСОВАНО
Ревизор движения
отдела обеспечения безопасности движения
Юго-Восточной дирекции управления
движением – структурного подразделения
Центральной дирекции управления
движением – филиала ОАО «РЖД»
Ю.Ю. Дахин



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УПР
филиала РГУПС в г. Воронеж



Н.И. Гуленко
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ДОЛЖНОСТИ
ДЕЖУРНЫЙ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ**

Специальность

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Направленность

Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте

Квалификация выпускника

Техник

Форма обучения

Очная

Воронеж, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	3
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики.....	3
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО.....	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	6
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	6
2.2. Структура производственной практики	6
2.3. Содержание производственной практики.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	10
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
3.3. Общие требования к организации производственной практики	10
3.4. Кадровое обеспечение процесса производственной практики	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОП СПО):

ПП.04.01 Производственная практика по должности Дежурный по железнодорожной станции	ПМ.04 Освоение работ по должности Дежурный по железнодорожной станции	МДК.04.01 Организация и выполнение работ дежурного по железнодорожной станции
---	---	---

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК/ПК	Наименование ОК/ПК
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 4.1	Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта
ПК 4.2	Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля данной ОП СПО по виду деятельности: Освоение работ по должности Дежурный по железнодорожной станции.

1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по виду деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида деятельности	Практический опыт/умения
Освоение работ по должности Дежурный по железнодорожной станции	Навыки: - анализа поездной обстановки и фактического положения дел на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса с принятием мер при выявлении сбоев - составления плана пропуска поездов и выполнения графика движения поездов

- распределения заданий между подчиненными работниками и работниками смежных служб на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса согласно их компетенциям
 - составления плана работ по выполнению показателей эксплуатационной работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса
 - подготовки маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и прочих подвижных единиц с пульта централизованного управления стрелками и сигналами
 - ведения графика движения поездов на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса
 - получения информации по радиосвязи от работников железнодорожной станции (раздельного пункта) IV, V класса о закреплении составов и вагонов на станционных путях тормозными устройствами с принятием мер при выявлении сбоев
 - контроля выполнения показателей эксплуатационной работы железнодорожной станции
 - ведения форм учета и отчетности в автоматизированных информационно-аналитических системах
- Умения:
- принимать решения при планировании движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса
 - пользоваться автоматизированными информационно-аналитическими системами для организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса
 - оформлять документацию по формам в автоматизированной информационно-аналитической системе при планировании движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса
 - пользоваться прикладным программным обеспечением, установленным на рабочем месте, при анализе поездной обстановки и фактического положения дел на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса
 - принимать решения при организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса
 - пользоваться автоматизированными информационно-аналитическими системами для организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса
 - пользоваться устройствами и приспособлениями для перевода и фиксации положения стрелок на разъезде, обгонном пункте, путевом посту и железнодорожной станции IV, V класса
 - оформлять документацию по организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса в автоматизированной информационно-аналитической системе
 - анализировать данные о поездной обстановке и фактическом положении дел на раздельных пунктах и прилегающих перегонах, поступающие из автоматизированных информационно-аналитических систем, на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса
 - пользоваться прикладным программным обеспечением, установленным на рабочем месте, при контроле выполнения показателей эксплуатационной работы

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО

Код ПП	Код ПК/ дополнительны е (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименование темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики
ПП.04.01	ПК 4.1 ПК 4.2	Владеть навыками: - анализа поездной обстановки и фактического положения дел на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса с принятием мер при выявлении сбоев; - составления плана пропуска поездов и выполнения графика движения поездов; - распределения заданий между подчиненными работниками и работниками смежных служб на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса согласно их компетенциям; - составления плана работ по выполнению показателей эксплуатационной работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса; - подготовки маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и прочих подвижных единиц с пульта централизованного управления стрелками и сигналами; - ведения графика движения поездов на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса; - получения информации по радиосвязи от работников железнодорожной станции (раздельного пункта) IV, V класса о закреплении составов и вагонов на	Тема 1.1. Выдача заданий на практику, инструктаж по технике безопасности	6	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
			Тема 2.1. Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой железнодорожной станции	12	
			Тема 2.2. Освоение схемы оперативного руководства работой железнодорожной станции	6	
			Тема 2.3. Практическое ознакомление с обязанностями дежурного по железнодорожной станции при планировании движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте)	36	
			Тема 2.4. Практическое ознакомление с обязанностями дежурного по железнодорожной станции при организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте)	76	
		Тема 3.1. Составление и оформление отчета по практике	6		

		<p>станционных путях тормозными устройствами с принятием мер при выявлении сбоев;</p> <p>- контроля выполнения показателей эксплуатационной работы железнодорожной станции;</p> <p>- ведения форм учета и отчетности в автоматизированных информационно-аналитических системах.</p>	Тема 4.1. Сдача и защита отчета по практике	2	
Объем производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО – 144 ак.ч.					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики (концентрированно/рассредоточено)	Курс / семестр
ПП.04.01	144	концентрированно	3 / 6
Всего ПП	144	X	X

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Объем часов
ПП.04.01	ПМ.04	Освоение работ по должности Дежурный по железнодорожной станции		x
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 1. Организационный этап	<p>1. Ознакомление с инструкцией по технике безопасности и правилами охраны труда при нахождении на железнодорожных путях и территории железнодорожных станций.</p> <p>2. Изучение целей и задач практики, выдача индивидуальных заданий.</p>	Тема 1.1. Выдача заданий на практику, инструктаж по технике безопасности	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				6
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 2. Основной (производственный) этап	<p>1. Ознакомление с документами, регламентирующими работу железнодорожной станции (раздельного пункта), должностной инструкцией дежурного по железнодорожной станции.</p> <p>2. Ознакомление с расположением станционных путей, маневровых районов железнодорожной станции (раздельного пункта), стационарных устройств</p>	<p>Тема 2.1. Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой железнодорожной станции</p> <p>Тема 2.2. Освоение схемы оперативного руководства работой железнодорожной станции</p> <p>Тема 2.3. Практическое</p>	12
				6
				36

		<p>закрепления подвижного состава, мест хранения тормозных башмаков.</p> <p>3. Освоение профиля путей на прилегающих перегонах, размеров движения на них.</p> <p>4. Анализ поездной обстановки и фактического положения дел на железнодорожной станции (раздельном пункте) с принятием мер при выявлении сбоев.</p> <p>5. Составление плана пропуска поездов и выполнения графика движения поездов.</p> <p>6. Распределение заданий между подчиненными работниками и работниками смежных служб на железнодорожной станции (раздельном пункте) согласно их компетенциям.</p> <p>7. Освоение путевого развития железнодорожной станции, специализации, вместимости и профиля железнодорожных путей, стрелочных переводов.</p> <p>8. Освоение порядка оперативного управления и подчинения в работе смены на железнодорожной станции.</p> <p>9. Анализ поездной обстановки и фактического положения дел на железнодорожной станции (раздельном пункте) с принятием мер при выявлении сбоев.</p> <p>10. Составление плана пропуска поездов и выполнения графика движения поездов.</p> <p>11. Ведение графика движения поездов на железнодорожной станции (раздельном пункте).</p> <p>12. Распределение заданий между подчиненными работниками и работниками смежных служб на железнодорожной станции (раздельном пункте) согласно их компетенциям.</p> <p>13. Составление плана работ по выполнению показателей эксплуатационной работы на железнодорожной станции (раздельном пункте).</p> <p>14. Подготовка маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и прочих подвижных единиц с пульта централизованного управления стрелками и сигналами.</p>	<p>ознакомление с обязанностями дежурного по железнодорожной станции при планировании движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте)</p>	
			<p>Тема 2.4. Практическое ознакомление с обязанностями дежурного по железнодорожной станции при организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте)</p>	76

		15. Ведение графика движения поездов на железнодорожной станции (раздельном пункте). 16. Получение информации по радиосвязи от работников железнодорожной станции (раздельного пункта) о закреплении составов и вагонов на станционных путях тормозными устройствами с принятием мер при выявлении сбоев. 17. Контроль выполнения показателей эксплуатационной работы железнодорожной станции. 18. Ведение форм учета и отчетности в автоматизированных информационно-аналитических системах.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				130
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 3. Аналитический этап	1. Составление и оформление отчета по практике.	Тема 3.1. Составление и оформление отчета по практике	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				6
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 4. Заключительный этап	1. Сдача и защита отчета по практике.	Тема 4.1. Сдача и защита отчета по практике	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				2

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
ПП.04.01 ПМ.04 Производственная практика по должности Дежурный по железнодорожной станции		144
Раздел 1. Организационный этап		6
Тема 1.1. Выдача заданий на практику, инструктаж по технике безопасности	Содержание	6
	Ознакомление с инструкцией по технике безопасности и правилами охраны труда при нахождении на железнодорожных путях и территории железнодорожных станций. Изучение целей и задач практики, выдача индивидуальных заданий.	6
Раздел 2. Основной (производственный) этап		130
Тема 2.1. Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой железнодорожной станции	Содержание	12
	Ознакомление с документами, регламентирующими работу железнодорожной станции (раздельного пункта), должностной инструкцией дежурного по железнодорожной станции. Ознакомление с расположением станционных путей, маневровых районов железнодорожной станции (раздельного пункта), стационарных устройств закрепления подвижного состава, мест хранения тормозных башмаков. Освоение профиля путей на прилегающих перегонах, размеров движения на них.	12

	<p>Анализ поездной обстановки и фактического положения дел на железнодорожной станции (раздельном пункте) с принятием мер при выявлении сбоев.</p> <p>Составление плана пропуска поездов и выполнения графика движения поездов. Распределение заданий между подчиненными работниками и работниками смежных служб на железнодорожной станции (раздельном пункте) согласно их компетенциям.</p> <p>Освоение путевого развития железнодорожной станции, специализации, вместимости и профиля железнодорожных путей, стрелочных переводов.</p>	
Тема 2.2. Освоение схемы оперативного руководства работой железнодорожной станции	Содержание	6
	Освоение порядка оперативного управления и подчинения в работе смены на железнодорожной станции.	6
Тема 2.3. Практическое ознакомление с обязанностями дежурного по железнодорожной станции при планировании движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте)	Содержание	36
	<p>Анализ поездной обстановки и фактического положения дел на железнодорожной станции (раздельном пункте) с принятием мер при выявлении сбоев.</p> <p>Составление плана пропуска поездов и выполнения графика движения поездов.</p> <p>Ведение графика движения поездов на железнодорожной станции (раздельном пункте).</p> <p>Распределение заданий между подчиненными работниками и работниками смежных служб на железнодорожной станции (раздельном пункте) согласно их компетенциям. Составление плана работ по выполнению показателей эксплуатационной работы на железнодорожной станции (раздельном пункте).</p>	36
Тема 2.4. Практическое ознакомление с обязанностями дежурного по железнодорожной станции при организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте)	Содержание	76
	<p>Подготовка маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и прочих подвижных единиц с пульта централизованного управления стрелками и сигналами.</p> <p>Ведение графика движения поездов на железнодорожной станции (раздельном пункте).</p> <p>Получение информации по радиосвязи от работников железнодорожной станции (раздельного пункта) о закреплении составов и вагонов на станционных путях тормозными устройствами с принятием мер при выявлении сбоев.</p> <p>Контроль выполнения показателей эксплуатационной работы железнодорожной станции. Ведение форм учета и отчетности в автоматизированных информационно-аналитических системах.</p>	76
Раздел 3. Аналитический этап		6
Тема 3.1. Составление и оформление отчета по практике	Содержание	6
	Составление и оформление отчета по практике	6
Раздел 4. Заключительный этап		2
Тема 4.1. Сдача и защита отчета по практике	Содержание	2
	Сдача и защита отчета по практике	2
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой		-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики обеспечивает безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Шипилова, Ю.В. Методические рекомендации по применению имитационного тренажера ДСП/ДНЦ при проведении практических занятий Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть): методическое пособие / Ю.В. Шипилова. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. – 36 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/288644/>. – Режим доступа: по подписке

2. Шипилова, Ю.В. Методические рекомендации по применению имитационного тренажера «Оператор сортировочной горки» при проведении практических занятий Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть): методическое пособие / Ю.В. Шипилова. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. – 76 с. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. – URL: <https://umczdt.ru/books/1258/288628/>. – Режим доступа: по подписке

3.2.2. Дополнительные источники

1. Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: Приказ Министерства транспорта РФ от 23 июня 2022 г. № 250. – С. 523. – URL: <https://base.garant.ru/405042985/>

2. Российская Федерация. Законы. О железнодорожном транспорте Российской Федерации: Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ: принят Государственной думой 24 декабря 2002 года: одобрен Советом Федерации 27 декабря 2002 года. – Москва: Российская газета, 2003. – 35 с. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40443/

3. Российская Федерация. Законы. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации: Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ: принят Государственной думой 24 декабря 2002 года: одобрен Советом Федерации 27 декабря 2002 года. – Москва: Российская газета, 2003. – 68 с. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40444/

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОП СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится непрерывно.

3.4. Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Индекс ПП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПП.04.01	ОК 01	Демонстрирует обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; проводит адекватную оценку и самооценку эффективности и качества выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка деятельности на практике - дневник по практике - отчет по практике - характеристика на обучающегося с места прохождения практики - зачет с оценкой
	ОК 04	Взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обосновывает анализ работы членов команды (подчиненных)	
	ОК 05	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе; знает особенности социального и культурного контекста, правила оформления документов и построения устных сообщений	
	ОК 06	Демонстрирует понимание значимости гражданско-патриотической позиции, значимость традиционных общечеловеческих ценностей; демонстрирует свою гражданско-патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; применяет стандарты антикоррупционного поведения	
	ОК 08	Демонстрирует пользование средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	
	ПК 4.1	Демонстрирует способность: <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения при планировании движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса; 	

	<ul style="list-style-type: none">- пользоваться автоматизированными информационно-аналитическими системами для организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса;- оформлять документацию по формам в автоматизированной информационно-аналитической системе при планировании движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса;- пользоваться прикладным программным обеспечением, установленным на рабочем месте, при анализе поездной обстановки и фактического положения дел на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса <p>Демонстрирует применение при выполнении обязанностей дежурного по железнодорожной станции требований:</p> <ul style="list-style-type: none">- нормативно-технических и руководящих документов по планированию движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса;- правил технической эксплуатации железных дорог;- порядка и правил организации движения поездов;- принципов работы устройств и систем связи, железнодорожной автоматики и телемеханики;- графика движения поездов;-техническо-распорядительного акта железнодорожной станции, технологического процесса железнодорожной станции;- плана формирования поездов на уровне региональной дирекции управления движением порядок приема, составления и передачи информации;- правил пользования прикладным программным обеспечением при организации движения поездов и производства маневровой работы;- устройства тормозных башмаков, средств закрепления и правила их применения;- расположения стрелочных переводов, негабаритных мест на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса;- устройства и правил перевода стрелок;- правил деловой этики;- трудового законодательства Российской Федерации;- особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов	
--	--	--

		<p>требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте.</p>	
	<p>ПК 4.2</p>	<p>Демонстрирует способность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения при организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса; - пользоваться автоматизированными информационно-аналитическими системами для организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса; - пользоваться устройствами и приспособлениями для перевода и фиксации положения стрелок на разъезде, обгонном пункте, путевом посту и железнодорожной станции IV, V класса; - оформлять документацию по организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса в автоматизированной информационно-аналитической системе; - анализировать данные о поездной обстановке и фактическом положении дел на отдельных пунктах и прилегающих перегонах, поступающие из автоматизированных информационно-аналитических систем, на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса; - пользоваться прикладным программным обеспечением, установленным на рабочем месте, при контроле выполнения показателей эксплуатационной работы. <p>Демонстрирует способность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения при планировании движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса; - пользоваться автоматизированными информационно-аналитическими системами для организации движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса; - оформлять документацию по формам в автоматизированной информационно-аналитической системе при планировании движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса; - пользоваться прикладным программным обеспечением, установленным на рабочем месте, при анализе поездной обстановки и фактического положения дел на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса. <p>Демонстрирует применение при выполнении обязанностей дежурного по железнодорожной станции требований:</p>	

	<ul style="list-style-type: none">- нормативно-технических и руководящих документов по планированию движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса;- правил технической эксплуатации железных дорог;- порядка и правил организации движения поездов;- принципов работы устройств и систем связи, железнодорожной автоматики и телемеханики;- графика движения поездов;-техническо-распорядительного акта железнодорожной станции, технологического процесса железнодорожной станции;- плана формирования поездов на уровне региональной дирекции управления движением порядок приема, составления и передачи информации;- правил пользования прикладным программным обеспечением при организации движения поездов и производства маневровой работы;- порядка устройства тормозных башмаков, средств закрепления и правила их применения;- расположения стрелочных переводов, негабаритных мест на железнодорожной станции (раздельном пункте) IV, V класса;- устройства и правил перевода стрелок;- правил деловой этики;- трудового законодательства Российской Федерации;- особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте.	
--	---	--