#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Брянский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Зам. даректора по УПР В.Ф. Панфилов

2018 г.

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(по профилю специальности)

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог базовая подготовка среднего профессионального образования

Форма обучения: заочная

Нормативные сроки обучения: 3 года 10 месяцев

Начало подготовки: 2018

Программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог специализации электроподвижной состава, программы профессиональных модулей и учебного плана.

Организация разработчик: Брянский филиал

Разработчик: Зарецкий Ю.Н. - преподаватель Брянского филиала

Кубатин В.Н. – преподаватель Брянского филиала

Война Н.В. – Заместитель начальника по эксплуатации моторвагонного депо Брянск-1— структурного подразделения Московской дирекции моторвагонного подвижного состава – структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава - филиала ОАО «РЖД»

Одобрено на засед	ании цикл	повой	КОМИ	ссии	
Протокол № 08	от «_20_	<u></u> >>>	06_	2018	_Γ.
Председатель		21			
цикловой комисси	И	W		Гомонова Н.	A.

Рекомендовано Методическим советом филиала Протокол № 07 от « 27 \_ » \_ 06 \_ \_ \_ 2018 \_ г. Председатель — зам. директора по УМР \_ \_\_\_\_\_\_\_\_ И.Е. Мариненков

Рекомендовано к утверждению Педагогическим советом Протокол № 10 \_\_ от « \_\_ 29 \_\_ » \_\_ 06 \_\_\_\_\_\_ 2018 \_\_ г

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт программы практики	4
2 Результаты освоения программы практики	6
3 Структура и содержание программы практики	8
4 Условия реализации программы практики	10
5 Контроль и оценка результатов прохождения практики	12

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

#### 1.1. Область применения программы

Программа практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- ВПД.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
- ВПД.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.
- ВПД.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности.
- ВПД.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:
- -16885 Помощник машиниста электровоза;
- -16887 Помощник машиниста электропоезда;
- -18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;
- -18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в программах профессиональной подготовки и переподготовки специалистов и рабочих кадров по рабочим профессиям в соответствии с профилем профессиональной подготовки.

#### 1.2. Цели и задачи практики

Целью производственной практики (по профилю специальности) является:

- комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, заложенных в ФГОС СПО.

Задачами производственной практики (по профилю специальности) являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой профессии;
  - развитие общих и профессиональных компетенций;
  - освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

### 1.3. Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения практики, реализуемой в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, студент должен приобрести практический опыт работы:

ВПД	Практический опыт работы
ВПД.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
ВПД.02	Организация деятельности коллектива исполнителей.
ВПД.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности.
ВПД.04.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
	служащих.

# 1.4. Количество часов на освоение программы производственной (по профилю специальности) практики:

Всего – 756 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01 – 540 часов,

в рамках освоения  $\Pi M.02 - 36$  часов,

в рамках освоения ПМ.03 – 36 часов,

в рамках освоения ПМ.04 – 144 часов.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом практики является освоение студентами профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ППССЗ СПО по видам профессиональной

деятельности:

деятельности: Код	Наименование результата обучения			
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава			
	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава			
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.			
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов			
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава			
ΠM 02	Организация деятельности коллектива исполнителей.			
ВП	Д 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.			
ПК 2.1 ПК 2.2	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.  Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм			
	безопасных условий труда.			
ПК 2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.			
ПМ 03	Участие в конструкторско-технологической деятельности.			
ВПД	03 Участие в конструкторско-технологической деятельности.			
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию			
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.			
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по ремонту подвижного состава.			
ВПД 04 В	ыполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.			
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.			
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов			
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава			
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию			
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые			

	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество
ОКЗ	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них
	ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности.
OK6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
•	профессиональной
	деятельности

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Код профессиональных компетенций	Наименования практики	Коли- чество часов	Виды работ	Форма проведения практики (рассредоточено или концентрировано)
	ПМ.01. Эксп	луата	ция и техническое обслуживание подвижного состава	
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	ПП.01 01 Производственная практика (по профилю специальности)	360	Соблюдение норм охраны труда, организация рабочего места, при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава Измерение универсальными и специальными инструментами и приспособлениями средней сложности Ремонт и изготовление деталей по 10-11 квалитетам Разборка и сборка узлов ЭПС с тугой и скользящей посадкой Регулировка испытанием отдельных узлов электроподвижного состава Выбор и применение смазывающих и промывающих жидкостей электроподвижного состава	концентрированная
		132	Демонтаж и монтаж отдельных аппаратов, узлов и приборов электроподвижного состава Соблюдение норм охраны труда и организации рабочего места при подготовке электроподвижного состава к работе. Подготовка локомотива к работе, приемка и проведение ТО. Проверка работоспособности электрических цепей и систем ЭПС. Сцепка и расцепка вагонов с локомотивом Контроль за работой эл.цепей и систем ЭПС. ТО в пути следования. Выполнение требований сигналов. Подача сигналов для других работников. Оформление и проверка правильности заполнения поездной документации. Определение неисправного оборудования и узлов ЭПС по внешним признакам	концентрированная
		48	Изучение ТРА станции, профиля обслуживаемых участков, расположения светофоров сигнальных указателей и знаков. Порядок действия локомотивной бригады в нестандартных и аварийных ситуациях.	концентрированная
Итог	го по ПМ.01	540		4
		Орган	изация деятельности коллектива исполнителей	
ЛК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	ПП.02. 01 Производственная практика (по профилю	12 6	Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений локомотивного депо Соблюдение инструкции по правилам охраны труда Работа в бригаде и организация рабочих мест в бригаде с учетом совмещения	концентрированная концентрированная
	специальности) профессий		концентрированная	

			дежурного по депо, нарядчика.	10.2011 ( - 20.141 20.20 10.11		
			Изучение должностных обязанностей и оперативной деятельности бригадира, мастера, машиниста-инструктора, дежурного по депо, нарядчика.			
Ип	1020 по ПМ.02	36	мастера, машиниста-инструктора, дежурного по дено, нарядчика.			
			оско-технологической деятельности(по видам подвижного со	cmaea)		
	- ,	<u> </u>				
ПК 3.1 ПП.03. 01 Производственная практика (по профилю специальности)		18	Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо. Участие в разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов локомотива (МВПС). Ознакомление с организацией работы технического отдела локомотивного депо	концентрированная		
		18	Заполнение и оформление различной технологической документации. Контроль за правильностью выполнения технологических инструкций. Соблюдение норм и правил охраны труда.	концентрированная		
Ит	ого по ПМ.03	36				
		L	скольким профессиям рабочих, должностям служащих: выпо	олнение работ по		
	•		абочего Слесарь по ремонту подвижного состава.	p		
ПК 1.1	ПП.04. 01		Подготовка и выполнение пробных работ в качестве слесаря по ремонту	концентрированна		
ПК 1.2	Производственная		подвижного состава:	r.		
ПК 1.3	практика (по профилю		Снятие и установка жалюзей вентиляции электровозов.			
ПК 3.1	специальности)		Снятие и установка вентиляторов и калориферов.			
******			Снятие и установка деталей рамы и кузова электровоза.			
			Снятие и установка концевых и разобщительных кранов.			
			Снятие и установка крышек моторно-осевых подшипников.			
			Снятие и установка кожухов зубчатой передачи тяговых двигателей.			
			Снятие, проверка и установка манометров.			
			Ремонт оборудования песочниц и их форсунок.			
		138	Снятие и разборка люлечного подвешивания.			
		150	Снятие и разборка рессорного подвешивания.			
			Снятие карданных приводов тяговых электродвигателей электровозов.			
			Снятие, ремонт и установка рам окон подвижного состава.			
			Снятие и установка регулятора давления компрессора.			
			Снятие и установка тормозных цилиндров, тормозного и пневматического			
			оборудования.			
			Снятие и установка предохранительных скоб и башмаков тормозного оборудования.			
			Снятие и установка тормозных колодок.			
			Выкатка тележек локомотивов.			
		{	Dunfanya marayay Jayayayının			

Разборка тележек локомотивов. Подкатка тележек локомотивов.

	6	Снятие, разборка, очистка, сборка и установка воздушных и масляных фильтров. Снятие и установка фрикционных аппаратов автосцепки. Осмотр и проверка состояния букс на подшипниках качения. Ремонт и сборка тормозной рычажной передачи. Ревизия тормозных цилиндров. Регулировка выхода штока тормозного цилиндра. Ремонт и сборка люлечного подвешивания. Разборка колесно-моторных блоков. Соблюдение норм и правил охраны труда в процессе ремонта деталей и узлов электровозов и электропоездов.
Итого по ПМ.04	144	•
ВСЕГО часов	756	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к условиям проведения практики

Реализация программы предполагает проведение производственной практики(по профилю специальности) на базе предприятий/организаций на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием (организацией), куда направляются студенты.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

#### Основная литература

- 1. Дайлидко А.А., Ветров Ю.Н., Брагин А.Г. Конструкция электровозов и электропоездов: учеб. пособие. —М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. -348 с <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/55388/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/55388/#1</a>
- 2. Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 96 с.

https://e.lanbook.com/reader/book/90938/#1

#### Дополнительная литература

- 1. Ермишкин И.А. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. 376 с. https://e.lanbook.com/reader/book/80005/#1
- 2. Локомотив: [Электронный ресурс]: Ежемесячный производственно-технический и научно-популярный журнал. / ОАО РЖД. М.,. URL: <a href="http://www.lokom.ru/">http://www.lokom.ru/</a>
- 3. **Техника железных дорог**: [Электронный ресурс]: Ежемесячный Производственно-технический и научно-популярный журнал. / Институт проблем естественных монополий, НП «Объединение производителей железнодорожной техники», ООО «Союз машиностроителей России». М., URL: http://ipem.ru/editions/tzd/
- 4. **Мир транспорта**: [Электронный ресурс]: Ежеквартальный. / ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения». М.,. URL: http://miit.ru/portal/page/portal/miit/wt?id page=1346&id

## 4.3. Общие требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Руководство производственной практикой (по профилю специальности) осуществляют преподаватели профессионального цикла или мастера производственного обучения, также работники предприятий/организаций, закрепленных за студентами.

Мастер производственного обучения/преподаватель, осуществляющий руководство практикой студентов должен иметь высшее профессиональное образование и обязан проходить стажировку в профильной организации не реже одного раза в три года.

## 4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска студента к производственной практике (по

профилю специальности) в рамках профессионального модуля является освоение им всех междисциплинарных курсов.

Мастер производственного обучения/преподаватель, осуществляющий руководство практикой на отдельном объекте, должен:

- согласовать с предприятием программу практики, индивидуальные задания и календарный график прохождения студентами практики;
- провести перед началом практики организационные собрания в группе, выдать студентам индивидуальные задания;
- обеспечить своевременный выезд студентов на базы практики с оформлением соответствующей документации на предприятии;
- оказывать методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе;
- оценить результаты выполнения студентами программы практики и индивидуального задания, внести свое заключение в дневник по практике, поставить оценку в зачетную ведомость и представить заместителю директора колледжа по учебно-производственной работе отчет по установленной форме.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной (по профилю специальности) практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе выполнения студентами учебнопроизводственных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные компе	етенции) Формы и методы контроля и оценки
ВПД 01 Эксплуатация и техничес	кое обслуживание подвижного состава
ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав	
железных дорог.	Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю
ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.	ļ
ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.	Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю
ВПД 02 Организация деятел	ьности коллектива исполнителей.
ПК 2.1 Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.	
ПК 2.2 Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.	
ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.	
ВПД 03 Участие в констру	кторско-технологической деятельности.
ПК 3.1 Оформлять техническую и технологическую документацию.	Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю
ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.	Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

ВПД 04 Выполнение работ по одной или	нескольким профессиям рабочих, должностям
сл	ужащих
ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав	
	Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.
преоованиями технологических процессов	Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен(квалификационный)по профессиональному модулю.
ПК 1.3 Обеспечивать безопасность	
	Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.
	Экспертное наблюдение, дифференцированный зачет, отчет по производственной практике, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения студентами производственной (по профилю специальности) практики должны позволять проверять у студентов не только готовность выполнять запланированные виды профессиональной деятельности и степень сформированности профессиональных компетенций, но и умений обеспечивающих развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
общие компетенции)	результата	и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии через: -участие в выполнении работ во время производственной практики; - написание отчета по практике; - портфолио студента	наблюдение, мониторинг выполнения работ
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области эксплуатации и технического обслуживания подвижного состава;	мониторинг и рейтинг выполнения различных видов работ при прохождении производственной практики;
эффективность и качество  ОК 3 Принимать решения в	- эффективность и качество выполнения профессиональных задач - решение стандартных и	оценка эффективности икачества выполнения работ оценка выполнения
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	нестандартных профессиональных задач в области эксплуатации и технического обслуживания подвижного состава	работ при прохождении производственной практики,
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- осуществление эффективного поиска необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные, при выполнении профессиональных заданий	оценка выполнения профессиональных заданий
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологи в профессиональной деятельности	- оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; осуществление работы с использованием персонального компьютера, Интернет	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях; оценка выполнения самостоятельной работы
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7 Брать на себя ответственность за работу	- взаимодействие с работниками предприятия, руководителями практик; - умение работать в группе; - наличие лидерских качеств; - взаимодействие с работниками предприятия, руководителями	наблюдение за ролью студентов в коллективе при прохождении практики; наблюдение за ролью студентов в коллективе

членов команды	практик;	мониторинг развития	
(подчиненных), за результат	- умение работать в коллективе;	личностных и	
выполнения заданий	- умение анализировать результаты	профессиональных	
	собственной работы	качеств студента;	
	n. The state of th	оценка содержания	
		портфолио студента	
ОК 8 Самостоятельно	- самостоятельный,	оценка работы студента	
определять задачи	профессионально-	в период прохождения	
профессионального и	ориентированный выбор работ;	практики	
личностного развития,	- определение собственного уровня		
заниматься	профессиональной зрелости;		
самообразованием,	- видение собственной		
осознанно планировать	образовательной и		
повышение квалификации	профессиональной траектории		
ОК 9 Ориентироваться в	- использование «элементов	оценка работы студента	
условиях частой смены	реальности» при выполнении работ	на основании отчета	
технологий в	во время практики	практики	
профессиональной			
деятельности			

По каждому блоку производственной (по профилю специальности) практики в соответствии с учебным планом проводится аттестация в форме дифференцированного и комплексного дифференцированного зачетов, на который студенты обязаны предоставить дневник практики, отчет и отзыв руководителя от предприятия/организации.

# ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Специальность 23	.02.06.	Техническая	эксплуатация	подвижного	состава
железных дорог (п	о видам	<u>)</u>			
Студента(ки) 4	курса г	руппы			T
форма обучения за	очная				
		(фамилия, имя	отчество)		
Место прохождени	ія практі			_	
		(названи	ие организации)		
Срок практики с «>	> 201r. r	ло «» 201г.			
		Руководители	практики		
От организации _					
	должн	ЮСТЬ	подпись	ОИФ	
от предприятия					_
	должно	СТЬ	подпись	ФИО	
Итоговая оценка по	э практи	ike			

# ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Отчет по практике должен отразить содержание практики в соответствии с программой практики.

Отчет состоит из:

- 1. введения (раскрываются цели и задачи практики, дается характеристика организации места прохождения практики, ее организационная структура, виды деятельности и т. д.);
- 2. основной части (описываются задания, виды работ, выполненных студентом во время практики, теоретические (нормативные) и практические аспекты);
- 3 заключения (студентом формулируются основные выводы по итогам практики, анализируются ситуации, которые возникали в ходе прохождения практики, излагается видение студентом проблем организации, по возможности даются замечания, рекомендации и предложения по повышению эффективности деятельности организации);
- 4. приложений (схемы, диаграммы, графики, таблицы, фотоматериалы, заполненные формы документов по заданной теме);
- 5. перечень используемой литературы и нормативных документов.

Примерный объем отчета 20-25 страниц. К отчету обязательно прилагаются:

- 6. направление на практику с указанием дат и печати организации;
- 7. характеристика на студента с места практики;
- 8. дневник практики (если это предусмотрено программой практики).

### Оформление отчета по практике:

Текст отчета печатается на одной стороне листа белой бумаги формата А4. Цвет шрифта — черный. Размер шрифта — для заголовков 14, для основного текста — 12. Тип шрифта - Times New Roman. Межстрочный интервал -1,5. Основной текст должен быть выровнен по ширине, заголовки - по центру. В отчете используется сквозная нумерация страниц. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но номер страницы на нем не проставляется.

Страницы нумеруются арабскими цифрами без точки в правом нижнем углу(в штампе).

К рисункам относятся все графические изображения (схемы, графики, рисунки). На все рисунки, таблицы и другие приложения в тексте должны быть ссылки. Таблицы и рисунки должны иметь названия.

# ХАРАКТЕРИСТИКА

Студент (ка) Брянского филиала	<u>-</u>		
	ИО		
Обучающийся(яся) по специальности эксплуатация подвижного состава железных		23.02.06	Техническая
группа	<del></del>		
проходил (ла) производственную практику (			альности)
спо на базе			-
наименование орга	низации		
namienosem opin			
наименование структурного под	разделени	я организаці	ии
ПОКАЗАТЕЛИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗ	ВВОДСТ	ВЕННЫХ	ЗАДАНИЙ:
Уровень теоретической подготовки студент	ra .		
Трудовая дисциплина и соблюдение техник	и безопа	сности	
		<del> </del>	
			-
Виды и объем работ, выполненных	студенто	ом во вр	емя практики

	15	
Выводы и рекомен	ндации	
Дата «»		
	г. ктики от организации	

- (

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Студент(ка)	ΦΙ	ИОкурса, групп	ы,
специальности	(шиф	р, наименование специальности)	
Местопрохожден	ия практики		
		наименование организации	
Сроки прохожден	юридическ ния практики с		
Объем	недель		
Результаты аттес	гации:		
Вид профессиональной деятельности (наименование ПМ)	Коды и наименования формируемых профессиональных компетенций	Виды работ, которые студент выполнил на практике в рамках овладения данными компетенциями	работ (отлично, хорошо,
	,		
	- E		
	бщие и профессионал	тьные компетенции	,
ПК			да/нет
ПК	<del></del>		да/нет
OK			да/нет
Заключение: вид освоен(ы)	ц (виды) профессис	энальной деятельно	ости освоен(ы)/ не

Руководитель практики от Брянского филиала	Руководитель практики от организа- ции
должность	должность
подпись	подпись
ФИО	ФИО
Лата // у 20	r

.

# ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ДНЕВНИКА СТУДЕНТА

наименование учебной организации

# ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Студента(ки)	куј	oca	группы		
Специальность железных дорог	_23.02.06	Техническая	эксплуатация	подвижного	состава
Форма обучения .		очная			
		(фамилия, имя	отчество)		
Место прохожден	ния практі	<b>К</b> И			
		(название орга	анизации)		
Срок практики с	« <u> </u>	20 I	г. по «»	20	Γ.

Брянск 20\_\_\_ год

# Содержание дневника

Дата	Описание выполненной работы	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3
1.0		
	*	
	. *	
	•	
	*	

Руководитель практики от предприятия:		/	/
	(подпись)	(Ф.И.О.)	

# Рецензия на программу производственной практики (по профилю специальности)

по специальности 23.02.06 Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог базовая подготовка среднего профессионального образования

#### Автор программы: Заредкий Ю.Н. - преподаватель Брянского филиала

Программа производственной практики (по профилю специальности) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог и является частью программы подготовки специалистов среднего звена в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Программа производственной практики (по профилю специальности) состоит из следующих разделов

- 1. Паспорт программы практики.
- 2. Результаты освоения программы практики.
- 3. Структура и содержание практики
- 4. Условия реализации практики
- 5. Контроль и оценка результатов освоения практики.

В паспорте практики перечислены виды профессиональной деятельности, указаны требования к результатам освоения, а также количество часов на освоение производственной практики (по профилю специальности).

Данная программа может быть использована для дополнительного профессионального образования.

В разделе «Структура и содержание практики» указаны все виды работ, предусмотренные содержанием профессиональных модулей. Эти работы позволят обучающимся в полной мере освоить технологические процессы ремонта и обслуживания ПС, организовать деятельность коллектива исполнителей, участвовать в конструкторско-технологической деятельности предприятий локомотивного хозяйства. Освоение данной программы практики позволит обучающимся выполнить работы по одной или нескольким профессиям рабочих и получить соответствующее свидетельство.

Программа содержит необходимый перечень информационного обеспечения. Разработанная программа рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог.

Рецензент: Война Н.В. - Заместитель начальника по эксплуатации моторвагонного депо Брянск-1—структурного подразделения Московской дирекции моторвагонного подвижного состава - структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава - филиала ОАО

#### Рецензия

на программу производственной практики (по профилю специальности)

по специальности 23.02.06 Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог

#### Автор программы: Зарецкий Ю.Н. – преподаватель Брянского филиала

Программа производственной практики (по профилю специальности) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог и является частью программы подготовки специалистов среднего звена в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Программа производственной практики (по профилю специальности) состоит из следующих разделов

- 1. Паспорт программы практики.
- 2. Результаты освоения программы практики.
- 3. Структура и содержание практики.
- 4. Условия реализации практики.
- 5. Контроль и оценка результатов освоения практики.

Цели и задачи практики сформулированы в паспорте программы, там же указаны область её применения и требования к результатам освоения практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями. В программе указано количество часов на освоение производственной практики (по профилю специальности), освоение которых позволит:

- сформулировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшей профессиональной деятельности;
- приобрести практический опыт работы; Данная программа может быть использована для дополнительного профессионального образования.

В разделе «Структура и содержание практики» указаны все виды работ, предусмотренные содержанием профессиональных модулей. Эти работы позволят обучающимся в полной мере освоить технологические процессы ремонта и обслуживания подвижного состава, организовать деятельность коллектива исполнителей, участвовать в конструкторскотехнологической деятельности предприятий ОАО «РЖД». Программа содержит необходимый перечень информационного обеспечения. Разработанная программа рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.06 Техническое обслуживание подвижного состава железных дорог.

Рецензент: Кубатин В.Н. – преподаватель Брянского филиала

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_г.

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ; ВНОСИМЫХ В ПРОГРАММУ

Номер изменений	Дата внесения изменений	Перечень и содержание откорректированных разделов программы	ФИО и подпись лица, внесшего изменения
			•
			_