ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Ожерельевский ж.д. колледж - филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
В.А. Максимов
«14» июня 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ: ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Квалификация – техник

Форма обучения - очная

Кашира 2024 Рассмотрено на заседании ЦК профессионального цикла специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) протокол № 9 от «16» мая 2024г. Председатель ЦК: _____/Плохих А.В./

Фонд оценочных средств производственной практики (по профилю Производственная специальности) $\Pi\Pi.04.01$ практика (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ: ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 139 от 28 февраля 2018г.

Разработчик ФОС:

Плохих А.В., преподаватель Ожерельевского ж.д. колледжа - филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ	
СПЕЦИАЛЬНОСТИ), ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	4
3. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ	
ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО	
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ФОРМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА	
ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПО ПРОФИЛЮ	
СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ФОРМА ДНЕВНИКА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА ПО	
ПРАКТИКЕ	23

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу производственной практики (по профилю специальности).

ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения программы производственной практики (по профилю специальности).

ФОС разработан на основании:

- ФГОС по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) утвержденного приказом Министерства образования науки РΦ $N_{\underline{0}}$ 139 февраля ОТ 2018г.; программы производственной практики (по профилю специальности) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ΠO) СПЕЦИАЛЬНОСТИ) профессионального модуля ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ. ДОЛЖНОСТЕЙ ИЛИ СЛУЖАЩИХ: ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ), ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на обучающегося формирование общих компетенций, y также профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ. ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ: ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ, предусмотренных ФГОС СПО:

Контроль и оценка результатов освоения ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Таблица 1

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Выполнять	- качественное выполнение работ по	Экспертное
работы по профессии	электромонтажу оборудования,	наблюдение,
Электромонтер по	аппаратов и приборов электрической	дифференцированный
обслуживанию и	централизации, автоматической и	зачет, отчет по
ремонту устройств	полуавтоматической блокировки,	производственной
сигнализации,	автоматики на переездах, устройств	практике

централизации и	заграждения переезда	
блокировки	- качественная настройка и	
олокировки	регулировка электрических элементов	
	устройств электрической	
	централизации, автоматической и	
	полуавтоматической блокировки,	
	автоматики на переездах, устройств	
	заграждения переезда	
	- анализ причин отказов и	
	неисправностей электромеханических	
	элементов и устройств электрических	
	централизации, автоматической и	
	полуавтоматической блокировки,	
	*	
	автоматики на переездах, устройств	
	заграждения переезда и правильность	
	их устранения.	
	- качество выполнения испытания	
	средств контроля электрических цепей	
	блокировки, систем централизации и	
	сигнализации	
	-качество наружной, внешней и	
	внутренней чистки устройств	
	электрической централизации,	
	автоматической и полуавтоматической	
	блокировки, автоматики на переездах,	
OV 01 Professions	устройств заграждения переезда	2
ОК 01. Выбирать	– владение разнообразными методами	Экспертное наблюдение,
способы решения задач профессиональной	(в том числе инновационными) для	дифференцированный
деятельности	осуществления профессиональной	зачет, отчет по
применительно к	деятельности;	производственной
-	- использование специальных	-
различным контекстам.	методов и способов решения	практике
	профессиональных задач;	
	– выбор эффективных технологий и	
	рациональных способов выполнения	
OK 02 H	профессиональных задач;	n
ОК 02. Использовать	– планирование информационного	Экспертное
современные средства	поиска из широкого набора	наблюдение,
поиска, анализа и	источников, необходимого для	дифференцированный
интерпретации	эффективного выполнения	зачет, отчет по
информации и	профессиональных задач и развития	производственной
информационные	собственной профессиональной	практике
технологии для	деятельности;	
выполнения задач	– анализ информации, выделение в	
профессиональной деятельности.	ней главных аспектов,	
делтельности.	структурирование, презентация;	
	– владение способами	
	систематизации полученной	
OK 02 H	информацию;	D
ОК 03. Планировать и	– анализ качества результатов	Экспертное
реализовывать	собственной деятельности;	наблюдение,
собственное	 организация собственного 	дифференцированный

профосононом ное н	профоссионан ного реарития и	DOUGT OTHER HO
профессиональное и	профессионального развития и самообразования в целях эффективной	зачет, отчет по
личностное развитие,		производственной
предпринимательскую	профессиональной и личностной	практике
деятельность в	самореализации и развития карьеры;	
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		2
ОК 04. Эффективно	 объективный анализ и внесение 	Экспертное
взаимодействовать и	коррективов в результаты собственной	наблюдение,
работать в коллективе и	деятельности;	дифференцированный
команде.	 постоянное проявление 	зачет, отчет по
	ответственности за качество	производственной
	выполнения работ;	практике
ОК 05. Осуществлять	– соблюдение норм публичной речи и	Экспертное
устную и письменную	регламента;	наблюдение,
коммуникацию на	 создание продукта письменной 	дифференцированный
государственном языке	коммуникации определенной	зачет, отчет по
Российской Федерации с	структуры на государственном языке	производственной
учетом особенностей	Российской Федерации;	практике
социального и		
культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- осознание конституционных прав и	Экспертное
гражданско-	обязанностей;	наблюдение,
патриотическую	- соблюдение закона и правопорядка;	дифференцированный
позицию,	– осуществление своей деятельности	зачет, отчет по
демонстрировать	на основе соблюдения этических норм	производственной
осознанное поведение на	и общечеловеческих ценностей,	практике
основе традиционных	демонстрирование сформированности	
общечеловеческих	российской гражданской	
ценностей, в том числе с	идентичности, патриотизма, уважения	
учетом гармонизации	к своему народу, уважения к	
межнациональных и	государственным символам (гербу,	
межрелигиозных	флагу, гимну);	
отношений, применять	применение стандартов	
стандарты	антикоррупционного поведения;	
антикоррупционного		
поведения.		
ОК 07. Содействовать	 соблюдение норм экологической 	Экспертное
сохранению	чистоты и безопасности;	наблюдение,
окружающей среды,	- осуществление деятельности по	дифференцированный
ресурсосбережению,	сбережению ресурсов и сохранению	зачет, отчет по
применять знания об	окружающей среды;	производственной
изменении климата,	– владение приемами эффективных	практике
принципы бережливого	действий в опасных и чрезвычайных	
производства,	ситуациях природного, техногенного и	
эффективно действовать	социального характера;	
в чрезвычайных		
ситуациях.		5
ОК 08. Использовать	 соблюдение норм здорового образа 	Экспертное

средства физической	жизни, осознанное выполнение правил	наблюдение,
культуры для	дифференцированный	
	безопасности жизнедеятельности;	зачет, отчет по
сохранения и		1
укрепления здоровья в		производственной
процессе		практике
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Пользоваться	– изучение нормативно-правовой	Экспертное
профессиональной	документации, технической	наблюдение,
документацией на	литературы и современных научных	дифференцированный
государственном и	разработок в области будущей	зачет, отчет по
иностранном языках.	профессиональной деятельности на	производственной
	государственном языке	практике
Практический опыт	•	
техническом обслуживани	ии, текущем ремонте, монтажу,	Экспертное
регулировке устройств и с	систем механической и электрической	наблюдение,
централизации ЖАТ		дифференцированный
техническом обслуживани	ни устройств автоблокировки, ремонту,	зачет, отчет по
монтажу и регулировке на	производственной	
установке и монтажу обор	практике	
систем сигнализации, цент		
основного и резервного эл		
- проведении пусконаладо		
средств сигнализации, цен	трализации и блокировки, источников	
основного и резервного эл	ектропитания.	

3. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Целью оценки по производственной практике (по профилю специальности) является оценка: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта.

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляются с использованием следующих форм и методов:

Таблица 2

Результаты освоения	Формы и методы контроля и оценки			Формы и методы контроля и оценки	
программы производственной практики (по профилю специальности)	текущий контроль Промежуточная аттестация				
ПК 4.1. (ПО 1- ПО 4)	- экспертная оценка	Дифференцированный			
	преподавателя во время	зачет			
	практики;				

OK 01., OK 02., OK 03., OK 04, OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09.	- оценка преподавателя во время оформления дневника, отчёта по практике экспертная оценка преподавателя во время практики; - оценка преподавателя во время оформления дневника, отчёта по практике.	Дифференцированный зачет
---	---	-----------------------------

Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы производственной практики (по профилю специальности):

Таблица 3

Виды работ обучающихся в ходе практики	Коды проверяемых		емых
	r	езультато	В
	ПО	ПК	ОК
Ознакомление с организацией ремонтных работ в	ПО 1 –	ПК 4.1	OK 01,
хозяйстве автоматики и телемеханики. Пайка,	ПО 4		OK.02,
лужение, операции с проводами и кабелями.			OK.04,
Работа со стрелочными электроприводами,			ОК.09, ОК 10.
гарнитурами и контрольными замками.			OK 10.
Сборка электрических цепей по монтажным			
схемам. Проверка работы выполненной схемы.			
«Прозвонка» цепей для обнаружения и устранения			
неисправностей.			

Контроль и оценка результатов освоения ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) осуществляется преподавателем в процессе выполнения работ по производственной практике (по профилю специальности), выполнения отчёта и индивидуального задания, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист и характеристика на обучающегося.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Промежуточная аттестация по производственной практике (по профилю специальности) в форме *дифференцированного зачета*.

Оценка по производственной практике (по профилю специальности) выставляется с учетом оценок, выставленных в представленных документах.

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

- 1. Как осуществляется техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка механических частей приводозамыкателей, компенсаторов и линий гибких тяг механической централизации?
- 2. Опишите технологию технического обслуживания механических устройств СЦБ, стрелочных и сигнальных замков маршрутно-контрольных устройств.
- 3. Как осуществляется техническое обслуживание механических устройств СЦБ, стрелочных и сигнальных замков маршрутно-контрольных устройств?
- 4. Опишите порядок монтажа и регулировки механической централизации, стрелочных и сигнальных замков маршрутно-контрольных устройств.
- 5. Какие действия нужно предпринять для информирования диспетчера дистанции СЦБ, электромеханика или старшего электромеханика о нарушениях нормальной работы устройств СЦБ?
- 6. Опишите технологию устранения отказов, повреждений, сбоев в работе устройств СЦБ.
- 7. Каким образом производится наружная чистка напольных устройств СШБ?
- 8. Как осуществляется техническое обслуживание устройств электрической централизации, автоматической и полуавтоматической блокировки, автоматики на переездах, устройств заграждения переезда?
- 9. Как осуществляется техническое обслуживание автоматизированных и механизированных сортировочных горок?
- 10. Опишите технологию монтажа кабельных сетей, выполнения электромонтажных работ при монтаже устройств СЦБ, воздушных и кабельных линий устройств СЦБ в соответствии с технологическим процессом.
- 11. Опишите технологию проведения внешней и внутренней чистки, и проверки крепления деталей аппаратуры СЦБ.
- 12. Как осуществляется проверка светофорных ламп на ремонтнотехнологических участках?
- 13. Приведите виды работ при проверке работоспособности оборудования, аппаратуры и приборов.
- 14. Опишите технологию замены приборов СЦБ в соответствии с установленной периодичностью.
- 15. Как осуществляется проведение пусконаладочных работ при установке технических средств СЦБ, источников основного и резервного питания?

Критерии оценки

Оценка «5» выставляется обучающемуся, если освоена профессиональная компетенция на 90-100 % перечисленных для данной компетенции

контролируемых действий, правильно оформлен и защищен дневник, отчет по практике, дан правильный ответ на два из трех заданных вопросов.

Оценка «4» выставляется обучающемуся, если освоена профессиональная компетенция на 80-90 % перечисленных для данной компетенции контролируемых действий, правильно оформлен и защищен дневник, отчет по практике, дан правильный ответ на два из трех заданных вопросов.

Оценка «3» выставляется обучающемуся, если освоена профессиональная компетенция на 70-80 % перечисленных для данной компетенции контролируемых действий, правильно оформлен и защищен дневник, отчет по практике, дан правильный ответ на два из трех заданных вопросов.

Оценка «2» выставляется обучающемуся, если освоена профессиональная компетенция менее 70 % перечисленных для данной компетенции контролируемых действий, с ошибками оформлен дневник, отчет по практике, дан правильный ответ на один из трех заданных вопросов.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

- 1. Перегонные системы автоматики. Учебник для техникумов и колледжей ж-д транспорта / В.Ю. Виноградова, В.А. Воронин, Е.А. Казаков, Д.В. Швалов, Е.Е. Шухина; под ред. В.Ю. Виноградовой М.: Маршрут, 2005 292 с.
- 2. Сырый А.А. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие / А.А. Сырый М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 123 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/18731/
- 3. Войнов С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие.- М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019.-108с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/230312/
- 4. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебник: в трех частях/ Д.В.Шалягин, А.В.Горелик, Ю.Г.Боровков; под ред. Д.В.Шалягина; М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019.-278с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/232066/
- 5. Журавлева М.А. Построение устройств систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие.- М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2018.-184с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18707/

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ФОРМА АТТЕСТАЦИОННОГО ЛИСТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ожерельевский ж.д. колледж – филиал ПГУПС

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (по профилю специальности)

Ф.И.О. обучающ	егося					
Специальность		Автоматика	И	телемеханика	на	транспорте
(железнодорожні	ый транспор	<u>) (To</u>				
Место проведени	я практики					
						_
Время проведения	практики					

Уровень освоения общих и профессиональных компетенций

№ п/п	Компетенция	Уровень
		усвоения (высокий, средний, низкий)
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 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	
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 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	

	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
ОК 07.		
OR on	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в	
	чрезвычайных ситуациях.	
ОК 08.		
011 001	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	
	и поддержания необходимого уровня физической	
ОК 09.		
OR on	государственном и иностранном языках.	
ПК 4.1		
1110 111	обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации	
	и блокировки	
	in one mipodan	
Руковод	итель практики от предприятия	
Дс	олжность подпись Ф	р.И.О.
М.Π.		
обучаюі	Заключение руководителя практики от учебного зап цегося по формированию общих и профессиональных ко тение практического опыта:	ведения н Эмпетенций

подпись

Руководитель практики от учебного заведения

Должность

Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ФОРМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО Г	ІГУПС))			
Ожерельевский ж.д. колле	цж – фи	лиал ПГ	УПС		
Рассмотрен	о на засед	цании ЦК			
протокол № Председат	OT	«»			
Председат	ель		/		_/
Индивидуальное задание на про		-	практи	ку	
(по профилю спец					
Обучающемуся Специальности 27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЛ		гру	ппы		
Специальности 27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЗ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)	IEMEXA	НИКА НА	TPAHCI	ПОРТЕ	
Место прохождения производственной пра	ктики (1	по профи	илю спеі	циальн	эсти)
(сокращенное наименован			_		
Заданный вид оборудования или устройств	a				
Содержание отчета по производств	енной	практик	е (по	проф	рилю
специальности)					
1. Характеристика предприятия					
1.1 История развития предприятия.					
1.2 Структура и организация управления пр			,		
1.3 Назначение и структура производствен		дразделе	ения (це	ха, уча	стка)
на территории которого проходит практика					
2. Организация работ по техническому	обслуж	иванию	эксплуа	атируе	мого
оборудования					
2.1 Должностные обязанности электротехн	ическог	о персон	ала пред	цприяти	1Я.
2.2 Мероприятия для обеспечения беспе предприятий ОАО «РЖД»).	еребойн	ого элек	троснаб	жения	(для

- 2
- 2.3 Организация охраны труда на рабочем месте.
- 2.4 Организация пожарной безопасности на рабочем месте.
- 2.5 Мероприятия по охране окружающей среды.
- 2.6 Система охраны труда организации
- 2.7 Виды технического обслуживания (заданного вида оборудования или устройства)

3. Заключение

Графический материал (схем	лы, чертеж	и узлов обој	оудования и	т.п.) (при
наличии)				
3. Фотографии с рабочего мес	та в количе	стве	(при на:	личии)
Дата выдачи «»2	20г.			
Срок сдачи «»	_20 <u> </u> Γ.			
Руководитель практики от	,	,	,	
образовательной организации		/	/	
	(подп	ись) (И. С	. Фамилия)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ФОРМА ДНЕВНИКА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Ожерельевский ж.д. колледж - филиал ПГУПС

ДНЕВНИК

производственной практики (по профилю специальности)

БУЧАЮЩЕГОСЯ ГРУППЫ	
ПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА	
РАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)	
Рамилия	
[
RM.]	

Город Год

Порядок ведения дневника по практике

- 1. При убытии из техникума и после прибытия на предприятие со студентом проводится инструктаж по охране труда, о чем делается запись в дневнике на стр. 6
- 2. После зачисления студента на рабочее место он самостоятельно заполняет соответствующий раздел на стр. 6. Выписка из приказа о зачислении на работу (типовая) выдается каждому индивидуально
- 3. В случае постоянного перевода практиканта в другой цех (подразделение, вид работ) он самостоятельно делает об этом запись на стр. 6
- 4. Дневник заполняется студентом лично после смены. В дневнике студент заполняет строки с нужным числом дня. Месяц заполняется самостоятельно числом или прописью
- 5. При работе в ночную смену, а также на поездной работе проставляется и время начала и конца смен в графе "Наименование выполненных работ"
- 6. В графе "Наименование выполненных работ" кратко описываются выполненные работы. Например: ремонт ..., разборка, сборка, изготовление, и.т.п. Типовые работы или их части фиксируются обведением соответствующих кодов в верхних строках графы (типовые группы работ см. прил. 1)
- 7. В колонке "Оценка" выставляется оценка работ выполненных практикантом. Работы преимущественно должны оценивать по 5-ти бальной системе. Допускается оценивание удовлетворительно, неудовлетворительно, если такая оценка больше удовлетворяет поставленной задаче. Оценивающий выполнение работ подтверждает ее своей подписью
- 8. При наличии выходных дней по графику или календарю в соответствующие даты вписывается "Выходной по графику" или "Выходной"
- 9. В случае болезни в соответствующие даты вписывается "Болезнь". Копия справки по болезни (при неоплачиваемой практике) или Больничного листа (на оплачиваемых рабочих местах) вклеивается на нужную страницу
- 10. По окончании практики студент обязан:
- закрыть Путевку (стр. 3, 5) подписать у руководителя, поставить срок убытия, заверить печатью предприятия
- у непосредственного руководителя (мастера цеха, руководителя практики от предприятия) заполнить Аттестационный лист с оценкой работы студента на практике стр. 26. Заверить подпись на Аттестационном листе печатью предприятия
- написать свои пожелания о практике на стр. 27.
- составить отчет о практике используя содержание приведенное в приложении 2.
- составленный отчет о практике проверяется руководителем практики от производства, который ставит оценку от производства по содержанию отчета. Оценка заверяется подписью с фамилией и должностью проверяющего. Подпись заверяется печатью предприятия.

ПУТЁВКА

Ожерельевского ж.д. колледжа - фили	иала Пl	ГУП	С на осн	ювании	[
приказа директора №	ot «	>>	2	20 года	a
направляет обучающегося					
для прохождения производстве специальности) на предприятие:	фамилия ННОЙ	имя от пра	чество АКТИКИ	(по	профилю
наимено характер практики: производственная	ование пред	•		альност	и)
Срок практики с «»_ по «»20 года		20_	_ года		
Выехал из колледжа «»_		20_	_ года		
М.П. Заведующий отделением			_		
Прибыл на практику «»		20_	_ года		
Выбыл с места практики «»		20_	_ года		
М.П. Руководитель от предприятия	полни	CL			

ПУТЁВКА

Ожерельевского ж.д. ко. приказа директора №	_			
направляет обучающего	ЭСЯ		TWO COTTO	
для прохождения специальности) на пред	производственной	о кми н	практики(по	профилю
характер практики: про	наименование пред изводственная (по пр	_		ти)
Срок практики с «»_ по «»20_	гола	_20_	_ года	
Выехал из колледжа «		_20_	_ года	
М.П. Заведующий отделением	подпись			
Прибыл на практику «	<u></u> »	_20_	_ года	
Выбыл с места практики	«»	_20_	_ года	
М.П. Руководитель от пр	едприятия	ись		

Индивидуальное задание на практику

Задание выдано					20	_ год		
Задание выполнено	одпись						_ года	
	Инструк	таж по	oxpa	не тру,	да			
В колледже		/						
Под	цпись			ФИО				
		« _	<u></u>				20	_ года
Цо працириятии	/							
На предприятии	дпись			ФИО			<u>—</u>	
		"	>>				20	гола
		``_						
Движен Зачислен на работу по		предп	рияти	ІИ			_	
в подразделение предприказ №	триятия от «» 					20	_ года	
переведен на работу п	о професс	ии						
в подразделение предприказ №	триятия от «»			20	_ года			
переведен на работу п							<u> </u>	
в подразделение преді								
приказ №	OT «»				_20_	_ года		

Да	Дата Наименование выполненных раб			Подпись
день	месяц	(обведите группу работ см.прил. 1 и допишите уточнение или другие выполненные работы)	Оценка	непосредственного руководителя работ
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				

Отзыв о студенте

Качество работ выполняемых практикантом, соблюдение требованиям технологии и правилам выполнения работ, соблюдение требованиями охраны труда и безопасных условий труда, поведение, общительность, исполнительность и др. характеристики, отражающие личные качества влияющие на профессиональную деятельность.

лжность	подпись	ФИО	
Π.			
	Отзыв обучающегос	я о практике	
отношение і	к практиканту на предпри	иитя	
предоставле рабочем мес	енные возможности по пои сте	вышению квалификации в	на
замечания о	бучающегося о практике		
	обучающегося о практике		
пожелания с			
пожелания с			

Заключение преподавателя

выполнение про					
выполнена/выпо	<u>лнена частично/і</u>	не выполне	на_		
Посещение консу	ультаций в колј	гедже			
регулярно/не рег					
Своевременност	ь сдачи отчета г	ю практик	e		
	Срок сда	ачи «»			_ года
Фак	тическая сдача «	(»		20_	_ года
Оформление отч	ета по практика	<u>a</u>			
полнота отчета	-				
правильность					
аккуратность					
Оценка за отчет					
Оценка за практи	ку				
Преподаватель		/			
	Подпись		ФИО		
				20	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Ожерельевский ж.д. колледж – филиал ПГУПС

Отчет по производственной практике (по профилю специальности)

ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕНАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Специальность 27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)

Руководитель п	рактики от колледжа
«»	r.
Руководитель г предприятия	рактики от
«»_ МП	20r.
Разработал обу гр	
«»	r.
((оцен)

Город Год