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

УТВЕРЖДАІ	O
Директор фил	тиала
E	В.А. Максимов
«14» июня 20	024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

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 специальности) $\Pi\Pi.03.01$ Производственная практика профилю (по специальности) профессионального модуля ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, И БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ 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	
ПРО	ОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ	
СПЕ	ЕЦИАЛЬНОСТИ), ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	4
3. Ф	ОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ	
OCB	ВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО	
ПРО	ОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	7
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 1 ФОРМА АТТЕСТАЦИОННОГО ЛИСТА	11
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 2 ФОРМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА	
ПРО	ОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПО ПРОФИЛЮ	
СПЕ	ЕЦИАЛЬНОСТИ)	13
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ З ФОРМА ДНЕВНИКА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРА	АКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	15
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 4 ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА ПО	
ПРА	КТИКЕ	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 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.; программы производственной практики (по профилю ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ $\Pi\Pi.03.01$ ПРАКТИКА (ΠO) специальности) СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРОФИЛЮ профессионального ПМ.03 модуля **ОРГАНИЗАЦИЯ** ПРОВЕДЕНИЕ **PEMOHTA** И РЕГУЛИРОВКИ И **УСТРОЙСТВ** СИСТЕМ И ПРИБОРОВ СИГНАЛИЗАЦИИ. ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ И АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ.

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

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование обучающегося общих компетенций, y также компетенций, приобретение профессиональных практического реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ. **ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ** И БЛОКИРОВКИ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ, предусмотренных ФГОС СПО:

Контроль и оценка результатов освоения ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Таблица 1

		1
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки
в рамках модуля		1
ПК 3.1. Производить	- обучающийся демонстрирует	Экспертное
разборку, сборку и	знание конструкции, принципов	наблюдение,
регулировку приборов и	работы, эксплуатационных	дифференцированный
устройств сигнализации,	характеристик, технологий разборки	зачет, отчет по
централизации и блокировки	и сборки приборов и устройств СЦБ;	производственной
	- соблюдает этапы разборки,	практике
	сборки, регулировки приборов и	
	устройств СЦБ в соответствии с	
	требованиями эксплуатации;	

	- F	
	- обеспечивает точность	
	регулировки параметров приборов и	
	устройств СЦБ в соответствии с	
	требованиями эксплуатации;	
ПК 3.2. Измерять и	- обучающийся обеспечивает	Экспертное
анализировать параметры	выполнение правил, порядка	наблюдение,
приборов и устройств	организации и проведения	дифференцированный
сигнализации,	испытаний устройств и проведения	зачет, отчет по
централизации и блокировки	электротехнических измерений;	производственной
	- демонстрирует точность при	практике
	измерении параметров приборов и	
	устройств СЦБ;	
	– анализирует измеренные	
	параметры приборов и устройств	
	СЦБ, дает оценку технического	
	состояния оборудования;	
ПК 3.3. Регулировать и	 обучающийся демонстрирует 	Экспертное
проверять работу устройств	знание характерных видов	наблюдение,
и приборов сигнализации,	нарушений нормальной работы	дифференцированный
централизации и блокировки	устройств и способов их	зачет, отчет по
	устранения;	производственной
	-осуществляет регулирование	практике
	параметров приборов и устройств	
	СЦБ в соответствии с требованиями	
	эксплуатации;	
	- проводит тестовый контроль	
	работоспособности приборов и	
	устройств СЦБ;	
	– прогнозирует техническое	
	состояние оборудования, устройств	
	и систем ЖАТ на участках	
	железнодорожных линий 1-5-го	
	класса с целью своевременного	
	проведения ремонтно-	
	восстановительных работ и	
	повышения безаварийности	
	эксплуатации;	
ОК 01. Выбирать способы	 владение разнообразными 	Экспертное
решения задач	методами (в том числе	наблюдение,
профессиональной	инновационными) для	дифференцированный
деятельности применительно	осуществления профессиональной	зачет, отчет по
к различным контекстам.	деятельности;	производственной
	- использование специальных	практике
	методов и способов решения	
	профессиональных задач;	
	 выбор эффективных технологий 	
	и рациональных способов	
	выполнения профессиональных	
	задач;	
ОК 02. Использовать	 планирование информационного 	Экспертное
современные средства	поиска из широкого набора	наблюдение,
поиска, анализа и	источников, необходимого для	дифференцированный

		T
интерпретации информации	эффективного выполнения	зачет, отчет по
и информационные	профессиональных задач и развития	производственной
технологии для выполнения	собственной профессиональной	практике
задач профессиональной	деятельности;	
деятельности.	– анализ информации, выделение в	
	ней главных аспектов,	
	структурирование, презентация;	
	владение способами	
	систематизации полученной	
	информацию;	
ОК 03. Планировать и	 анализ качества результатов 	Экспертное
реализовывать собственное	собственной деятельности;	наблюдение,
профессиональное и	организация собственного	дифференцированный
личностное развитие,	профессионального развития и	зачет, отчет по
предпринимательскую		производственной
деятельность в	самообразования в целях	-
профессиональной сфере,	эффективной профессиональной и	практике
1 1	личностной самореализации и	
использовать знания по	развития карьеры;	
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 04. Эффективно	- объективный анализ и внесение	Экспертное
взаимодействовать и	коррективов в результаты	наблюдение,
работать в коллективе и	собственной деятельности;	дифференцированный
команде.	 постоянное проявление 	зачет, отчет по
	ответственности за качество	производственной
	выполнения работ;	практике
ОК 05. Осуществлять	 соблюдение норм публичной 	Экспертное
устную и письменную	речи и регламента;	наблюдение,
коммуникацию на	 создание продукта письменной 	дифференцированный
государственном языке	коммуникации определенной	зачет, отчет по
Российской Федерации с	структуры на государственном	производственной
учетом особенностей	языке Российской Федерации;	практике
социального и культурного	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-
контекста.		
ОК 06. Проявлять	 осознание конституционных 	Экспертное
гражданско-патриотическую	прав и обязанностей;	наблюдение,
позицию, демонстрировать	– соблюдение закона и	дифференцированный
осознанное поведение на	правопорядка;	зачет, отчет по
основе традиционных	привопорядки,осуществление своей	производственной
общечеловеческих	деятельности на основе соблюдения	практике
ценностей, в том числе с		<u>r</u>
учетом гармонизации	этических норм и	
межнациональных и	общечеловеческих ценностей,	
межрелигиозных	демонстрирование	
отношений, применять	сформированности российской	
стандарты	гражданской идентичности,	
_	патриотизма, уважения к своему	
антикоррупционного	народу, уважения к	
поведения.	государственным символам (гербу,	
	флагу, гимну);	
	 применение стандартов 	
	антикоррупционного поведения;	

		,
ОК 07. Содействовать	 соблюдение норм экологической 	Экспертное
сохранению окружающей	чистоты и безопасности;	наблюдение,
среды, ресурсосбережению,	 осуществление деятельности по 	дифференцированный
применять знания об	сбережению ресурсов и сохранению	зачет, отчет по
изменении климата,	окружающей среды;	производственной
принципы бережливого	 владение приемами 	практике
производства, эффективно	эффективных действий в опасных и	
действовать в чрезвычайных	чрезвычайных ситуациях	
ситуациях.	природного, техногенного и	
	социального характера;	
ОК 08. Использовать	 соблюдение норм здорового 	Экспертное
средства физической	образа жизни, осознанное	наблюдение,
культуры для сохранения и	выполнение правил безопасности	дифференцированный
укрепления здоровья в	жизнедеятельности;	зачет, отчет по
процессе профессиональной		производственной
деятельности и поддержания		практике
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		
- разборки, сборки, регулиров	ки и проверки приборов и устройств	Экспертное
СЦБ		наблюдение,
		дифференцированный
		зачет, отчет по
		производственной
		практике

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	
программы производственной практики (по профилю специальности)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ПК 3.1.– ПК 3.3. (ПО 1)	- экспертная оценка	Дифференцированный
	преподавателя во время	зачет
	практики;	
	- оценка преподавателя во	
	время оформления	
	дневника, отчёта по	
	практике.	
OK 01., OK 02., OK 03.,	- экспертная оценка	Дифференцированный
OK 04, OK 05., OK 06.,	преподавателя во время	зачет
ОК 07., ОК 08., ОК 09.	практики;	
	- оценка преподавателя во	
	время оформления	
	дневника, отчёта по	
	практике.	

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

Таблица 3

Виды работ обучающихся в ходе практики	Коды проверяемых результатов		
	ПО	ПК	ОК
- Анализ технической документации,	ПО 1	ПК 3.1.–	ОК 01.,
принципиальных и монтажных схем устройств и		ПК 3.3.	ОК 02.,
приборов систем СЦБ и ЖАТ.			ОК 03.,
- Участие в планировании и выполнении работ по			OK 04, OK 05.,
проверке, регулировке и ремонту устройств и			OK 05., OK 06.,
приборов систем СЦБ и ЖАТ.			ОК 00.,
mpinospoz omotom ozna m szatt.			ОК 08.,
			ОК 09.

Контроль и оценка результатов освоения ПП.03.01 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. Расскажите о функции работников РТУ. (ПК 3.3)
- 2. Какие методы технического обслуживания устройств и приборов СЦБ вы знаете? (ПК 3.3)
- 3. Как выполняется техническое обслуживание и ремонт нейтральных реле? (ПК 3.1, ПК 3.2)
- 4. Как выполняется техническое обслуживание и ремонт поляризованных реле? (ПК 3.1, ПК 3.2)
- 5. Как выполняется техническое обслуживание и ремонт комбинированных реле? (ПК 3.1, ПК 3.2)
- 6. Как выполняется техническое обслуживание и ремонт реле типа РЭЛ? (ПК 3.1, ПК 3.2)

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.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (по профилю специальности)

Ф.И.О. обучающе	егося					
Специальность	27.02.03	Автоматика	И	телемеханика	на	транспорте
(железнодорожни	ый транспор	<u>T)</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.	У
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	
OIC 07	стандарты антикоррупционного поведения.	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в	
	чрезвычайных ситуациях.	
ОК 08.	<u> </u>	
011 000	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	
	и поддержания необходимого уровня физической	
	подготовленности.	
ОК 09.		
	государственном и иностранном языках.	
ПК 3.1	Производить разборку, сборку и регулировку приборов и	
	устройств сигнализации, централизации и блокировки	
ПК 3.2	Измерять и анализировать параметры приборов и устройств	
	сигнализации, централизации и блокировки	
ПК 3 3	Регулировать и проверять работу устройств и приборов	
11K 3.3	сигнализации, централизации и блокировки	
Руковод	итель практики от предприятия	
	олжность подпись Ф	.И.О.
M.II.		
		ведения на
	Заключение руководителя практики от учебного за цегося по формированию общих и профессиональных в	
обучаюі	цегося по формированию общих и профессиональных н	
обучаюі		
обучаюі	цегося по формированию общих и профессиональных н	
обучаюі	цегося по формированию общих и профессиональных н	
обучаюі	цегося по формированию общих и профессиональных н	
обучаюі	цегося по формированию общих и профессиональных н	
обучают	цегося по формированию общих и профессиональных н тение практического опыта:	
обучают приобре	цегося по формированию общих и профессиональных н	

подпись

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 ПГУПС)

(ФГБОУ ВС) ПГУПС)		
Ожерельевский ж.д. колл	тедж – филиал ПГУПС		
Рассмотре	ено на заседании ЦК		
протокол Председа	№ от «»г. атель//		
Индивидуальное задание на п			
(по профилю сп			
Обучающемуся	группы		
Специальности 27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ) Место прохождения производственной практики (по профилю специальности)			
Заданный вид оборудования или устройс			
Содержание отчета по производст специальности)	твенной практике (по профилю		
1. Характеристика предприятия			
1.1 История развития предприятия.			
1.2 Структура и организация управления	предприятием.		
1.3 Назначение и структура производств			
на территории которого проходит практи	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2. Организация работ по техническом			
оборудования	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		
2.1 Должностные обязанности электротех	кнического персонала предприятия.		
2.2 Мероприятия для обеспечения бес			
предприятий ОАО «РЖД»).	1 (4-2-2		
2.3 Организация охраны труда на рабочем	м месте.		

2.6 Система охраны труда организации

2.5 Мероприятия по охране окружающей среды.

2.4 Организация пожарной безопасности на рабочем месте.

2.7 Виды технического обслуживания (заданного вида оборудования или устройства)

3. Заключение

Приложения

Графический	материал	(схемы,	чертежи	узлов	оборудования	и т.п.)(п	ри
наличии)							
3. Фотографии	и с рабочего	места в	количеств	e	(при на	личии)	
Дата выдачи «	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	Γ.		. •	,	
Срок сдачи «_		20	_ _Γ.				
Руководитель	практики о	$^{ m T}$					
образовательн	ой организ	ации	/	/_	/		
•	•		(подпись) ((И. О. 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)

ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ГРУППЫ	
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА Н	A
ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)	
Фамилия	
Имя	
Отчество	

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 - фил	иала ПГУП	[С на осно	овании
приказа директора №	OT «»_	20) года
направляет обучающегося			
для прохождения производственной на предприятие:	фамилия имя о практики(п	гчество 10 профил	но специально
наимен характер практики: производственная	ование предприятия (по профил		льности)
Срок практики с «»_ по «»20 года	20	_ года	
но «	20	_ года	
М.П. Заведующий отделением		_	
Прибыл на практику «»	20	_ года	
Выбыл с места практики «»	20	_ года	
М.П. Руководитель от предприятия	подпись		

ПУТЁВКА

Ожерельевского ж.д. колледжа - фил приказа директора №			
направляет обучающегося	1		
для прохождения производственной на предприятие:	фамилия имя о практики(г	о профилю спе	циальност
наиме характер практики : производственна	нование предприят ия (по профил		ги)
Срок практики с «» по «»20 года	20	_ года	
Выехал из колледжа «»	20	_ года	
М.П. Заведующий отделением	пись		
Прибыл на практику «»	20	_ года	
Выбыл с места практики «»	20	_ года	
М.П. Руководитель от предприятия _	подпись		

Индивидуальное задание на практику

Задание выдано				_20_	_ год		
Задание выполнено	Подпись				20	_ года	
Инструк	стаж по	oxpa	не тру,	ца			
В колледже	/						
Подпись			ФИО				
	« _	<u></u> >>>				20	_ года
II							
На предприятии/			ФИО				
						20	Боло
	«					20	_ года
Движение обуча	ющего	ся по	рабочі	им ме	стам		
• • •	предп	рияти	IИ			_	
на Зачислен на работу по професси	предп пи	рияти	in			_	
на	предп пи	рияти	in			 _ года	
на Зачислен на работу по професси в подразделение предприятия	предп пи 	рияти	пи		20	_ года	
на Зачислен на работу по професси в подразделение предприятия приказ №от «» переведен на работу по професс в подразделение предприятия	и предп	рияти	1и		20	_ года 	
на Зачислен на работу по професси в подразделение предприятия приказ № от «» переведен на работу по професс	и предп	рияти	1и		20	_ года 	
на Зачислен на работу по професси в подразделение предприятия приказ №от «» переведен на работу по професс в подразделение предприятия приказ №от «»	и предп	рияти	20	_ года	20	_ года 	
на Зачислен на работу по професси в подразделение предприятия приказ №от «» переведен на работу по професс в подразделение предприятия приказ №от «»	и предп пи пии	рияти	20	_ года	20	_ года	

Да	та	Наименование выполненных работ		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.

должность	подпись	ФИО	
М.Π.			
	Отзыв обучающег	ося о практике	
отношение к	практиканту на предправить	риятии	
предоставлен рабочем мес	нные возможности по г те	овышению квалиф	оикации на
замечания об	бучающегося о практик	re	
пожелания о	бучающегося о практи	ке	
Подпись обу	чающегося		
·		« » <u></u>	20 года

Заключение преподавателя

Выполнение прог			лнена		
Посещение консу регулярно/не рег	льтаций в ко	лледже			
Своевременность	ь сдачи отчет	а по прак	гике		
	Срок	сдачи «		20	_ года
Фак	тическая сдач	a «»_		20	_ года
Оформление отчета правильность аккуратность					
Оценка за отчет					
Оценка за практик	xy				
Преподаватель	Подпись	/	ФИО		
	Подпись	«	» <u></u>	20	_ года

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.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕНАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Специальность 27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ТРАНСПОРТЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)

«»	20г.
Руководитель пр	рактики от предприятия
«»	20г.
Разработал обуч	ающийся гр
«»	20г.
((оценка)