Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сосногорский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

образовательной программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации разработана на основе требований:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 (с изм.) ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 г. № 44;
- Учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- рабочей программы ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации.

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии профессионального цикла ГПОУ «Сосногорского технологического техникума». Протокол № 1 от 31 августа 2021 г.

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сосногорский технологический техникум».

Разработчик:

Терёшина Анна Сергеевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла, высшей квалификационной категории.

Эксперт от работодателя: ООО	«Энергосевер»	>	
	(место работы)		
Генеральный директор		o hendell	А.А. Чеблуков
(занимаемая должность)		(подпись/инициалы, ф	амилия)
M.П 10 72			

©ГПОУ «Сосногорский технологический техникум», 2021 © Терёшина А.С., 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ПАС	ПОРТ	PAF	БОЧЕЙ	ПР	ОГРАМЛ	1Ы ПРО І	ИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРА	КТИКИ	[• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1.1	Област	ь прим	менения п	рогра	аммы		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
1.2								
1.3			-		-		производственной	
	1							
PE3 ?	УЛЬТАТ	ГЫ	OCBO	DEHI	I RN	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	[
TEM	АТИЧЕ	СКИ	й план	ИС	ОЛЕРЖА	ние проі	изводственной	Í
3.1								
3.2								
	1		1		•			
УСЛ	ОВИЯ	PI	ЕАЛИЗА	ЦИИ	РАБ	ОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	[
	, ,						[
4.2								
4.3								
4.4	-		-		-		a	
•••	- 23-AP 0 E			· ··P·		2 11p 2 1		
КОН	троль	и	OHEHKA	PE	ЗУЛЬТА	TOB OCBO	рабочей рабочей	Í
							М	
				, ,				
								•
			A (AIICCIA	щиопг	тын лист)			

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 наладка И эксплуатация электрооборудования промышленных зданий в части освоения основного вида профессиональной гражданских деятельности (ВПД): Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации И соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Организовывать работу производственного подразделения;
- ПК 4.2. Контролировать качество выполнения электромонтажных работ;
- ПК 4.3. Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей:
- ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Задачей производственной практики является освоение видов профессиональной деятельности по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий предусмотренных ФГОС.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- организации деятельности электромонтажной бригады;
- составления смет;
- контроля качества электромонтажных работ;
- проектирования электромонтажных работ;

уметь:

- разрабатывать и проводить мероприятия по приемке и складированию материалов, конструкций, по рациональному использованию строительных машин и энергетических установок, транспортных средств;
- организовывать подготовку электромонтажных работ;
- составлять графики проведения электромонтажных, эксплуатационных, ремонтных и пуско-наладочных работ;
- контролировать и оценивать деятельность членов бригады и подразделения в целом;

- контролировать технологическую последовательность электромонтажных работ и соблюдение требований правил устройства электроустановок и других нормативных документов;
- оценивать качество выполненных электромонтажных работ;
- проводить корректирующие действия;
- составлять калькуляции затрат на производство и реализацию продукции;
- составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу;
- рассчитывать основные показатели производительности труда;
- проводить различные виды инструктажа по технике безопасности;
- осуществлять допуск к работам в действующих электроустановках;
- организовать рабочее место в соответствии с правилами техники безопасности;

знать:

- структуру и функционирование электромонтажной организации;
- методы управления трудовым коллективом и структурными подразделениями;
- способы стимулирования работы членов бригады;
- методы контроля качества электромонтажных работ;
- правила технической эксплуатации и техники безопасности при выполнении электромонтажных работ;
- правила техники безопасности при работе в действующих электроустановках;
- виды и периодичность проведения инструктажей;
- состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектносметной документации;
- виды износа основных фондов и их оценка;
- основы организации, нормирования и оплаты труда;
- издержки производства и себестоимость продукции.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 108 часов.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности (ВПД): Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Организовывать работу производственного подразделения.
ПК 4.2.	Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.
ПК 4.3.	Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.
ПК 4.4.	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении
	электромонтажных и наладочных работ.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

Коды ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Наименование тем	Количество часов по темам
ПК 4.1. ПК 4.2.	ПМ.04 Организация деятельности	102	1 Ознакомление с предприятием и инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	6
ПК 4.3.	производственного		2 Организовывать работу производственного подразделения.	12
ПК 4.4.	подразделения электромонтажной		3 Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.	60
	организации		4 Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.	12
			5 Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.	12
		6	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.	6
	Всего часов:	108		108

3.2. Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики	Содержание тем	Количество часов по темам	Уровень освоения
ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации		108	
	Содержание	6	
Tema 1. Ознакомление с предприятием и инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии. Ознакомление с технической документацией, применяемой на предприятии. Ознакомление со структурой предприятия и выпускаемой продукцией. Ознакомление с рабочими местами, приспособлениями и инструментами. Распределение по рабочим местам. Инструктаж по безопасности труда на рабочем месте.	6	3
	Содержание	12	
Тема 2. Организовывать работу производственного	Изучение организационной и производственной структуры электромонтажного подразделения. Анализ организационной и производственной структуры электромонтажного подразделения.	6	3
подразделения	Изучение деятельности монтажно-заготовительных участков электромонтажного подразделения.	6	
	Содержание	60	
Тема 3.	Выполнение работ по нормированию и учету материалов, конструкций, энергетических установок и транспортных средств.	12	
Участвовать в расчетах основных технико- экономических показателей	Исследование рациональности применения форм и систем оплаты труда в организации.	12	3
	Разработка мероприятий по повышению производительности труда. Ознакомление с порядком учета и оценки основных средств организации.	12	
	Изучение новых средств автоматизации и малой механизации используемых при выполнении электромонтажных работ.	12	

	Анализ нормативной базы предприятия при выполнении электромонтажных работ. Освоение технологической последовательности выполнения электромонтажных работ для составления сметных расчетов.	6	
	Изучение инвестиционной деятельности организации.	6	
Тема 4.	Содержание	12	
Контролировать качество	Изучение методов контроля качества электромонтажных работ.	6	3
выполнения электромонтажных работ	Работа по заполнению документов приемо-сдаточных работ.	6	, 3
Тема 5.	Содержание	12	
Обеспечивать соблюдение	Проведение инструктажа по технике безопасности.	6	
правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ	Оформление документов (протоколов, актов и др.) по технике безопасности при выполнении электромонтажных и пусконаладочных работ.	6	3
•	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.	6	3

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Условия проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими предприятиями/организациями, куда направляются обучающиеся.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий [Текст] : в 2 ч. Ч.
 - 1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Бычков. 2-е изд., стер. М.: издательский центр «Академия», 2017. 256 с.
- 2. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ [Текст]: Учеб. пособие для нач. проф. образования / В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 592 с.
- 3. Шашкова И.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий [Текст]: в 2 ч. Ч. 2. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В. Шашкова, А.В. Бычков. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 256 с.

Дополнительные источники:

- 1. Скляренко В.К., Прудников В.М. Экономика предприятия [Электронный учебник]: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2006. 528 с. (Высшее образование)
- 2. Чечевицына Л.Н. Экономика организации [Электронный учебник]: практикум : учеб. пособие / Л. Н. Чечевицына. Ростов н/Д : Феникс, 2015. 254 с. (Среднее профессиональное образование)
- 3. Экономика организации (предприятия) [Электронный учебник]. Учебнометодический комплекс и рабочая тетрадь / Лопарева А.М. М.: ФиС: ИНФРА-М, 2011 г.
- 4. Шеховцов, В.П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов [Текст]: учеб. пособие / В.П. Шеховцов. 2-е изд. М.: Инфра-М, 2015. 352 с.: ил.

- 5. Экономика и управление в энергетике: учеб. пособие / под ред. Н.Н. Кожевникова. М.: Академия, 2003.
- 6. Кибанов, А.Я. Управление персоналом [Электронный учебник]: учеб. пособие. М.: Кнорус, 2013 г.
- 7. Хорольский В. Я. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий [Электронный учебник]: уч.пос./В.Я.Хорольский, М.А.Таранов, В.Г.Жданов М.: Инфра-М, 2015 г.
- 8. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия) [Электронный учебник]: учебник. М.: Кнорус, 2015 г.
- 9. Кнышова Е. Н. Экономика организации [Электронный учебник]: учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. М.: Инфра-М, 2013 г.
- 10. Грибов, В.Д. Экономика предприятия: Учебник. Практикум / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. 6-е изд., перераб. и доп. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 448 с.
- 11. Акимов, В.В. Экономика отрасли (строительство): Учебник / В.В. Акимов, Т.Н. Макарова, В.Ф. Мерзляков и др. 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 300 с.
- 12. Сафронов, Н.А. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений / Н.А. Сафронов. 2-е изд., с изм. М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с.
- 13.Волков, О.И. Экономика предприятия: Учебное пособие / О.И. Волков, В.К. Скляренко. 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 264 с.

Интернет ресурсы:

- 1. Справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс»
- 2. www.twirpx.com Все для студента

4.3. Организация образовательного процесса

В рамках освоения профессионального модуля проводится производственная практика с целью комплексного освоения обучающимися вида профессиональной деятельности, а так же приобретения опыта практической работы.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели профессионального цикла, а также квалифицированные специалисты базовых предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и дневника по производственной практике.

Код профессиональных компетенций	Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 4.1. Организовывать работу производственного подразделения.	 разрабатывать и проводить мероприятия по приемке и складированию материалов, конструкций, по рациональному использованию строительных машин и энергетических установок, транспортных средств; организовывать подготовительные электромонтажные работы; составлять графики проведения электромонтажных, эксплуатационных, ремонтных и пуско-наладочных работ подразделения. 	
ПК 4.2. Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.	 контролировать и оценивать деятельность членов бригады и подразделения в целом; контролировать технологическую последовательность электромонтажных работ и соблюдение требований правил устройства электроустановок и других нормативных документов; оценивать качество выполненных электромонтажных работ; проводить корректирующие действия. 	- оценка выполнения работ во время производственной практики; дифференцированный зачёт
ПК 4.3. Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.	 составлять калькуляции затрат на производство и реализацию продукции; составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу; рассчитывать основные показатели производительности труда; 	

ПК 4.4. Обеспечивать	_	проводить различные виды	
соблюдение правил		инструктажа по технике	
техники безопасности при выполнении	-	безопасности; осуществлять допуск к работам в	
электромонтажных и		действующих электроустановках;	
наладочных работ.	_	организовать рабочее место в	
		соответствии с правилами техники	
		безопасности;	

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

Результаты	Oawanwya wayaaaaa	Формания
(освоенные общие	Основные показатели	Формы и методы
компетенции)	результатов подготовки	контроля
ОК 01. Выбирать способы	распознавание сложных	Оценка результатов
решения задач	проблемные ситуации в	наблюдений
профессиональной	различных контекстах;	за деятельностью
деятельности применительно	 проведение анализа сложных 	обучающегося в
к различным контекстам.	ситуаций при решении задач	процессе освоения
	профессиональной	образовательной
	деятельности;	программы
	– определение этапов решения	
	задачи; определение	
	потребности в информации;	
	 осуществление эффективного 	
	поиска;	
	 выделение всех возможных 	
	источников нужных ресурсов, в	
	том числе неочевидных;	
	– разработка детального плана	
	действий;	
	 оценка рисков на каждом шагу; 	
	– оценивает плюсы и минусы	
	полученного результата, своего	
	плана и его реализации,	
	предлагает критерии оценки и	
	рекомендации по улучшению	
OK 02 O	плана.	
ОК 02. Осуществлять поиск,	– планирование информационного	
анализ и интерпретацию	поиска из широкого набора	
информации, необходимой	источников, необходимого для	
для выполнения задач	выполнения профессиональных	
профессиональной	задач;	OHALIKO DI HIOTHOUME
деятельности.	 проведение анализа полученной информации, выделяет в ней 	Оценка выполнения самостоятельной
	информации, выделяет в неи главные аспекты;	работы
	тлавные аспекты, структурирование отобранной	раооты
	информации в соответствии с	
	параметрами поиска;	
	параметрами поиска, – интерпретация полученной	
	интерпретация полученной информации в контексте	
	тиформации в коптексте	

	профессиональной деятельности.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	 использование актуальной нормативно-правовой документацию по специальности; применение современной научной профессиональной терминологии; определение траектории профессионального развития и самообразования. 	Оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	 участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач; планирование профессиональной деятельность. 	Оценка выполнения самостоятельной работы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	 грамотное устное и письменное изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке; проявление толерантности в рабочем коллективе. 	Оценка выполнения самостоятельной работы
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	 демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей. 	Оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	 соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; обеспечение ресурсосбережения на рабочем месте. 	Оценка выполнения самостоятельной работы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	 сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры; поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности. 	Оценка выполнения самостоятельной работы
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	 применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной 	Оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения

	деятельности.	образовательной
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	 применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке; ведение общения на профессиональные темы. 	программы
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	 определение инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; составление бизнес плана; презентация бизнес-идеи; определение источников финансирования; применение грамотных кредитных продуктов для открытия дела. 	

ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЕ А

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ производственной практики

$\Pi M.0$	4 Организация деятельности произ	вводственного	подразделения	электромонтажной
	<u>организации</u>			
Групп	(Фамилия, имя, та № Курс	отчество обучающего	еся)	
	ециальности <u>08.02.09 Монтаж, наладка</u> и	эксплуатация эл	лектрооборудов	ания промышленных
110 011	и гражданских зда	<u> </u>	темтревевруде	
Место	о проведения практики (организация), на		идический адре	c:
 Сроки Вилы	проведения практики с «»_ и объем работ, выполненные обучающи		г. по «»	20г.
	n oobem paoot, bilinomeninile ooy talongn	тре		TC.
№	Вид работ		Количе	
п/п	_		час	выполнения
1	Ознакомление с предприятием и инструда и пожарной безопасности		0	
2	Организовывать работу производственн	юго подразделен	ия. 12	
3	Участвовать в расчетах основных тех показателей.	хнико-экономич	еских 60	
4	Контролировать качество выполнения работ.	электромонтах	кных 12	
5	Обеспечивать соблюдение правил те при выполнении электромонтажных и н			
	1		EΓO 108	3
	тво выполнения работ в соответствии с ой проходила практика.	технологией и	(или) требован	иями организации, в
 За про	охождение производственной практики з	аслуживает оцен		»
«	»20 г.			
			/	/
		(подпись мастера про	изводственного обуч /	мения) (Ф. И. О.)
	М.П.	(подпись руководител	я практики на предп	риятии) (Ф. И. О.)