

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский
промышленно-технологический
техникум им. В.М. Курочкина»

ДНЕВНИК СТУДЕНТА

**производственная практика
(преддипломная)**

Фамилия

_____ Имя

_____ Отчество

_____ Группа

Специальность _____ 22.02.06

Сварочное производство

Квалификация Техник Ф.И.О.

руководителя от

ПОО _____ Место

практики _____

Екатеринбург 2020
ПРОХОЖДЕНИЕ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. _____ студента

_____ Срок
практики с _____ 202__ г.

по _____ 202__ г.

Содержание практики по учебному
плану студент должен: выполнять

разработку технологических
процессов сборки и сварки простых
видов сварных конструкций и их
элементов; проектировать изделия
средней сложности; осуществлять
технологические процессы
изготовления сварных конструкции;
выполнять контроль за соблюдением
технологической дисциплины на
производстве;
осуществлять технический контроль

соответствия качества изделия
установленным нормативам;
проводить испытания объектов и
техники

Место жительства практиканта

Подпись руководителя практики
от профессиональной
образовательной организации
(ПОО) _____ подпись ФИО

ТАБЕЛЬ ПРАКТИКАНТА

Место практиканта

Прикреплен за специалистом

Проинструктирован по правилам
техники безопасности
_____ (№. протокола и
дата)

Главный технолог
(главный инженер)

МП

No.	ЗАПИСИ О РАБОТАХ,	содержание работ, выполненных
п/п	Наименован	х
Дата	ие или	обучающим с
выполнения работ	краткое	я *

*рекомендуется заполнять в
соответствии с рекомендуемым
перечнем работ, представленным в
приложении А

ВЫПОЛНЕННЫХ НА ПРАКТИКЕ

Затрачено	еля от	Подпись
времени	предприят	закреплен
Отметка	ия о	ного
руководит	выполнени	специалис
	и**	та

**результаты выполнения работ

оцениваются в категориях:
выполнено, выполнено частично (или
частично), не выполнено

ЗАПИСИ О РАБОТАХ,

No.	я работ	е работ,
п/п	Наименова	выполненн
Дата	ние или	ых
выполнени	краткое	обучающим
	содержани	ся *

*рекомендуется заполнять в
соответствии с рекомендуемым
перечнем работ, представленным в
приложении А

ВЫПОЛНЕННЫХ НА ПРАКТИКЕ

Затрачено	еля от	Подпись
времени	предприят	закреплен
Отметка	ия о	ного
руководит	выполнени	специалис
	и**	та

**результаты выполнения работ

оцениваются в категориях:
выполнено, выполнено частично (или
частично), не выполнено

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На
обучающегося _____
_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ Группа

_____ ПОО ГАПОУ СО

«Екатеринбургский промышленно-
технологический техникум им. В.М.

Курочкина» _____ Специальность _____

22.02.06 Сварочное производство

Обучающийся _____ за

время прохождения

производственной практики (по
профилю специальности) в

_____ (наименование предприятия)

_____ фактически проработал с

_____ 202__ г. по _____ 202__ г.

и выполнял работы на рабочих
местах _____

1. Качество выполнения работ

_____ (оценка)

производственные нормы выполнял / не
выполнял

2. Знание технологического
процесса, обращение с
инструментами, оборудованием

3. Индивидуальное практическое
задание _____

(вид работы Приложение А)

Оценка за практическое
задание _____ 4.

Трудовая дисциплина

Старший мастер цеха

_____/_____/ (*начальник
участка*)

Закрепленный специалист

_____/_____/ (*наставник*)

М.П.

ОТЗЫВ НА СТУДЕНТА – ПРАКТИКАНТА

Подпись закрепленного
специалиста _____ М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

- 1) Разработка
технологического процесса
изготовления типовых
сварных конструкций;
- 2) Разработка конструкторской
документации на изделия
средней сложности (детали,
сборочные единицы); 3)
Проведение типовых расчетов
при проектировании и проверке

на прочность элементов
механических систем; 4)

Оформление конструкторской,
технологической и другой
технической документации в
соответствии с действующими
нормативными документами;

5) Работа с компьютерной
техникой с использованием
прикладного программного
обеспечения при
графических,
вычислительных, проектных и
других работах;

6) Анализ нормативной и
справочной литературы, и
других источников
информации, при выборе
материалов,
технологических режимов,
оборудования, оснастки и
контрольно-измерительных
средств;

7) Расчет основных
технико-экономических

показателей деятельности
производственного участка
(цеха), оценка эффективности
производственной
деятельности;

- 8) Осуществление
метрологической проверки
изделий; 9) Выполнение приемов
сборки и сварки конструкций; 10)
Выполнение слесарных
операции и основных приемов
сварочных работ.

ДНЕВНИК СТУДЕНТА
производственная практика
(преддипломная)
специальность 22.02.06 Сварочное
производство

Подписано в печать Формат 60×84/16.
Бумага для множ. аппаратов. Печать
плоская. Усл. печ. л.... Уч.– изд. л.... Тираж ...
экз. Заказ №. Екатеринбург, ГАПОУ СО
«ЕПТТ им. В.М. Курочкина», ул.
Машиностроителей, 13.

Ризограф ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М.
Курочкина», ул. Машиностроителей, 13.