

Характеристика

по итогам преддипломной практики

студента Камского государственного автомеханического техникума им. Л.Б. Васильева
гр. _____

(фамилия, имя, отчество)

на _____
(наименование предприятия)

в цехе (отделе) _____

Начало практики « _____ » _____ 20__ г.

Окончание практики « _____ » _____ 20__ г.

В характеристике необходимо указать: в каких должностях, и какое время обучающийся проработал; отношение к порученной работе; дисциплинированность при выполнении программы, освоение обучающимся навыков организационно-технической и технологической работы; участие в работе по совершенствованию технологических процессов обработки; участие в руководстве участком и т.д.

Руководитель
практики
от предприятия

(подпись)

МП

« _____ » _____ 20__ г.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

22.02.03 Литейное производство черных цветных металлов

Оценка уровня освоения общих компетенций

Наименование общих компетенций	Уровень освоения*
ОК 1. Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса.	Освоен/не освоен
ОК 2. Организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества.	Освоен/не освоен
ОК 3. Принятие решений в стандартных и нестандартных ситуациях и ответственность за них.	Освоен/не освоен
ОК 4. Поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Освоен/не освоен
ОК 5. Использование информационно-коммуникационных технологии в профессиональной деятельности.	Освоен/не освоен
ОК 6. Работа в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, потребителями.	Освоен/не освоен
ОК 7. Ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Освоен/не освоен
ОК 8. Самостоятельное определение задачи профессионального и личностного развития, самообразование, осознанное планирование повышения квалификации.	Освоен/не освоен
ОК 9. Ориентация в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Освоен/не освоен

*Нужное подчеркнуть.

Оценка уровня освоения профессиональных компетенций

Наименование профессиональных компетенций	Уровень освоения
ПК 1.1. Выбирать исходные материалы для производства отливок.	Освоен/не освоен
ПК 1.2. Анализировать свойства и структуры металлов и сплавов для изготовления отливок.	Освоен/не освоен
ПК 1.3. Выполнять расчеты, необходимые при разработке технологических процессов изготовления отливок.	Освоен/не освоен
ПК 1.4. Устанавливать и осуществлять рациональные режимы технологических операций изготовления отливок	Освоен/не освоен
ПК 1.5. Рассчитывать основные технико-экономические показатели производства отливок.	Освоен/не освоен
ПК 1.6. Оформлять и читать конструкторскую и технологическую документацию по литейному производству.	Освоен/не освоен
ПК 2.1. Осуществлять входной контроль исходных материалов литейного производства в соответствии с технологическим процессом (в том числе с использованием микропроцессорной техники).	Освоен/не освоен
ПК 2.2. Осуществлять контроль за выполнением технологического процесса производства отливок из чёрных и цветных металлов и сплавов (в том числе с использованием микропроцессорной техники).	Освоен/не освоен
ПК 2.3. Осуществлять контроль за технологией обработки отливок (в том числе с использованием микропроцессорной техники).	Освоен/не освоен
ПК 2.4. Осуществлять контроль за работой приборов и оборудования.	Освоен/не освоен
ПК 2.5. Анализировать причины образования дефектов и разрабатывать мероприятия по их устранению и исправлению в отливках.	Освоен/не освоен
ПК 3.1. Планировать этапы выполнения производственных работ.	Освоен/не освоен
ПК 3.2. Организовывать работу исполнителей по производству отливок на отдельном участке.	Освоен/не освоен
ПК 3.3. Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы коллектива.	Освоен/не освоен
ПК 3.4. Контролировать обеспечение требований охраны труда и техники безопасности и промышленной санитарии для безопасной работы в литейном производстве.	Освоен/не освоен
ПК 3.5. Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.	Освоен/не освоен

*Нужное подчеркнуть.

ФИО и подпись руководителя

практики от предприятия: _____

ФИО и подпись руководителя

практики от техникума: _____

УТВЕРЖДАЮ

Зав.практикой

_____ Г.Н.Хайруллина

« ____ » _____ 20 __ г.

ЗАДАНИЕ
на преддипломную практику по специальности
22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

В период преддипломной практики студент должен изучить, собрать материал и отразить в отчете по практике следующие вопросы:

1. Ознакомление с организационной структурой производства, функцией цехов, их связь в технологическом процессе изготовления продукции.
2. Изучение функциональных обязанностей мастера на различных участках литейного цеха.
 - 2.1. Характеристика выпускаемой продукции.
 - 2.2. Система контроля качества продукции.
 - 2.3. Автоматизация и механизация техпроцессов литейного производства.
 - 2.4. Применение транспортных средств.
 - 2.5. Мероприятия по технике безопасности, противопожарной безопасности.
 - 2.6. Мероприятия по охране окружающей среды.
3. Работа в технологическом отделе.
 - 3.1. Изучение по технологическим инструкциям техпроцессов литейного производства.
 - 3.2. Участие вместе с опытными технологами в анализе брака литья и в разработке мероприятий по его предупреждению.
4. Изучение работы отделов экономической службы.
 - 4.1. Изучение технико-экономических показателей литейного цеха.
 - 4.2. Ознакомление с действующей системой оплаты труда
 - 4.3. Структура цеховой себестоимости продукции, выпускаемой цехом, пути ее снижения.
5. Сбор материала для дипломного проектирования.

Отчет должен быть написан на стандартных листах формата А4, сброшюрованных в общую папку с титульным листом. Необходимые схемы, эскизы можно приложить чертежи и другие материалы в копиях. Объем отчета 20-25 листов. Отчет, с характеристикой, дневником и аттестационным представляется в техникум в течение 3 дней после выхода с практики.

Задание рассмотрено на заседании ПЦК спецдисциплин.

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 __ г.

Председатель _____ А.Р.Галиуллина

«Утверждаю»
Зав. практикой
_____ Г.Н.Хайруллина
« ____ » _____ 2020г

ЗАДАНИЕ
на преддипломную практику

Студенту группы: _____ Лз _____
Специальность: 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»
Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

Преддипломная практика является завершающей частью учебного процесса подготовки специалиста и проводится после освоения ОПОП СПО и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных ФГОС в соответствии с учебным планом по специальности.

Объем отчета по практике 25- 30 листов формата А4. Отчет должен иметь титульный лист, быть оформлен в соответствии с требованиями ЕСКД и сброшюрован. Зачет по практике выставляется на основании заключения руководителя практики от предприятия, содержания отчета, оценки уровня приобретенных студентом практических, организационных навыков и знаний.

Перечень вопросов для изучения и материалов, которые необходимо получить для составления отчета и подготовки к выполнению дипломного проекта:

1. Ознакомление с организационной структурой производства, функцией цехов, их связь в технологическом процессе изготовления продукции
 2. Изучение функциональных обязанностей мастера на различных участках литейного цеха
 - 2.1 Характеристика выпускаемой продукции
 - 2.2 Система контроля качества продукции
 - 2.3 Автоматизация и механизация техпроцессов литейного производства
 - 2.4 Применение транспортных средств
 - 2.5 Мероприятия по технике безопасности, противопожарной безопасности
 - 2.6 Мероприятия по охране окружающей среды
 3. Работа в технологическом отделе
 - 3.1 Изучение по технологическим инструкциям техпроцессов литейного производства
 - 3.2 Участие вместе с опытным технологом в анализе брака литья и в разработке мероприятий по его предупреждению
 4. Изучение работы отделов экономической службы
 - 4.1. Изучение технико – экономических показателей литейного цеха
 - 4.2. Ознакомление с действующей системой оплаты труда
 - 4.3. Структура цеховой себестоимости продукции, выпускаемой цехом, пути ее снижения
 5. Сбор материала для дипломного проектирования
 - 5.1 Эскиз (чертеж)детали, отливки, модельного комплекта, оборудования.
- Список используемых источников

Задание рассмотрено на заседании ПЦК специальных дисциплин

Протокол № _____ ОТ « ____ » _____ 20 г.

Председатель ПЦК специальных дисциплин _____ А.Р.Галиуллина

Преподаватель _____ И.В.Гелета

Дата выдачи задания « ____ » _____ 2020 г.