Министерство образования Красноярского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «красноярский индустриально-металлургический техникум»

УТВЕРЖДАЮ директор КГБПОУ «КрИМТ» В.Е. Попков приказ №181-О от 01.09.2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

для специальности 22.02.06 Сварочное производство

среднего профессионального образования (базовый уровень)

г. Красноярск

2018 г.

Программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе обязательной части Федерального государственного образовательного стандарта СПО – программы подготовки специалистов среднего звена, служащих (ППССЗ) (далее – ФГОС) по специальности 22.02.06 Сварочное производство.

Разработчики:

Ридингер Наталья Петровна мастер производственного обучения КГБПОУ «КрИМТ»

Рабочая программа согласована:

Цикловой комиссией ТТС и ЭТ, СВ протокол № 10 от 14.06.2018 г. Председатель ЦК, Л.А. Порягина

Заместитель директора по учебной работе Н.А. Шелухина, 31.08.2018г.

Заместитель директора по учебно-производственной работе М.В, Семенова, 31.08.2018г.

ООО «СК-Сибирь», директор М.В. Лешков, 22.08.2018г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)	4
2	2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)	7
3	3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)	9
	3.1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(преддипломной)	
4	4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)	13
5	5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)	15
6	ПРИЛОЖЕНИЕ	19

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство входящей в укрупненную группу специальностей 22.00.00 Технология материалов, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД).

Рабочая программа составлена для производственной практики (преддипломной) по профессиональным модулям: Подготовка и ведение технологических процессов изготовления сварных конструкций, ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий, ПМ.03. Контроль качества сварочных работ, ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства

1.2 Цели и задачи преддипломной практики

Производственная практика (преддипломная) является составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, способных адаптироваться и успешно работать в профильных организациях.

Основными целями производственной практики (преддипломной) являются ознакомление студентов в производственных условиях:

- ознакомление студентов в производственных условиях: с новым оборудованием сварочным и заготовительным; чертежами; современными средствами механизации сборочно-сварочной оснастки; передовой технологией сварочного производства; вопросами охраны труда в профильных организациях;
 - сбор необходимого материала для выполнения дипломного проекта; Задачами преддипломной практики по специальности 22.02.06 являются:
- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации
- изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе дипломного проектирования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над дипломным проектом, задания для которой выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.
- оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля; разработка рекомендаций по ее совершенствованию.
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального профессионального опыта по профессии;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломного проекта;
- выбор для дипломного проекта оптимальных технических и технологических решений с учетом последних достижений науки и техники в области сварочного производства.

На преддипломную практику направляются студенты выпускного курса, не имеющие академической задолженности.

1.3 База практики

Программа производственной практики (преддипломной) предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности. При

выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность современными аппаратно программными средствами;
- оснащённость необходимым оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

Закрепление баз практик осуществляется администрацией колледжа. Производственная практика (преддипломная) проводится на предприятиях, в учреждениях, организациях различных организационно-правовых форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием и колледжем.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики. Базы практик представлены в приказе направления студентов на преддипломную практику.

1.4 Организация практики

Для проведения производственной практики (преддипломной) в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (преддипломной);
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы преддипломной практики;
 - договоры с предприятиями по проведению практики;
 - приказ о распределении студентов по базам практики.

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
 - осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
 - формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики.
- В период производственной практики (преддипломной) для студентов проводятся консультации по выполнению программы практики и оформлению отчёта по следующим основным разделам:
 - ознакомление с предприятием;
 - изучение работы отделов предприятия;
 - выполнение обязанностей дублёров инженерно-технических работников:
- выполнение работ, связанных с выполнением выпускной квалификационной работыдипломного проекта
 - оформление отчётных документов по практике.

Студенты при прохождении производственной практики (преддипломной) в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой преддипломной практики;
 - соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
 - изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.5 Контроль работы студентов и отчётность

По итогам производственной практики (преддипломной) студенты представляют отчёт по практике. Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании плана – графика консультаций и контроля за выполнением студентами тематического плана преддипломной практики.

Итогом производственной практики (преддипломной) является зачёт, который выставляется руководителем практики от учебного заведения.

Студенты, не выполнившие план производственной практики (преддипломной), не допускаются к государственной итоговой аттестации.

1.6 Количество часов на освоение программы практики

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 144 часа (4 недели). 8 семестр

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения рабочей программы производственной практики (преддипломной) является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД),) ПМ 02. «Разработка технологических процессов и проектирование изделий», ПМ 03. «Контроль качества сварочных работ», необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1.	Применять различные методы, способы и приёмы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.
ПК 1.2.	Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.
ПК 1.3.	Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.
ПК 1.4.	Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.
ПК 2.1.	Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.
ПК 2.2.	Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций
ПК 2.4.	Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.
ПК 2.5.	Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий
ПК 3.1.	Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях.
ПК 3.2.	Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.
ПК 3.3.	Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.
ПК 3.4.	Оформлять документацию по контролю качества сварки.
ПК 4.1.	Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.
ПК 4.2.	Производить технологические расчёты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.

ПК 4.3.	Применять методы и приёмы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.
ПК 4.4.	Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.
ПК 4.5.	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) 3.1. Тематический план производственной практики (преддипломной)

Коды и наименования производственной практики	Коды общих и профессиональных компетенций	Наименования разделов производственной практики	Объем часов
1	2	3	4
ПДП.00. производственная	OK1,OK2,OK3	Раздел 1. Организация практики.	6
практика (преддипломная)	OK4, OK5, OK6, OK8,OK9	Раздел 2. Изучение работы предприятия.	66
	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4,ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК3.2, ПК3.3, ПК3.4 ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7	Раздел 3. Выполнение обязанностей дублёров инженерно- технических работников	36
	ПК3.4, ПК2.5, ПК2.4, ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	Раздел 4. Оформление отчета по преддипломной практике.	36
	OK1, OK5, OK6, OK8,OK9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4,ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК3.2, ПК3.3, ПК3.4	Раздел 5. Сдача отчёта и получение зачёта.	6
Всего:			144

3.2. Содержание производственной практики (преддипломной)

Наименование разделов	Содержание практических занятий обучающихся	Объ	Уровень
и тем производственной		ем	освоения
практики		час	
1	2	ов 3	4
Раздел 1. Организация практики.	_	6	-
Тема 1.1.	Содержание	6	
Вопросы организация	Организационное собрание; цели и задачи преддипломной практики. Ознакомление с рабочей		
практики.	программой прохождения практики		
Тема 1.2. Задачи	Содержание		
руководителя практики	Руководитель преддипломной практики от организации обязан ознакомить студентов с		
	производственно-хозяйственной деятельностью организации и провести инструктаж		
	и проверку знаний по технике безопасности обучающихся. Выдать индивидуальное задание.		
Раздел 2. Изучение		66	
работы предприятия.			
Тема 2.1.	Содержание	12	
Общие понятия о	Знакомство с профильной организацией. Структура профильной организации строение каж		
структуре предприятия	дого отдела и его функции. Изучение работы ведущих отделов предприятия.,		
	организаци материально-технического снабжения. Организации работы транспортного		
	хозяйства и системы обслуживания и ремонта сварочного оборудования.		
Тема 2.2.	Содержание	18	
Сведения о	Изучение работы базы производственного обслуживания. Посещение конструкторско-	1	
предприятии	технологической службы, отдел промышленной безопасности, отдел экологии, ознакомление с		
	работой этих подразделений и служб. Техническая оснащенность и объем работ, выполняемых		
	предприятием.		
Тема 2.3.	Содержание	12	

			1
Документация предприятия	Ознакомление с документацией в отделах предприятия Нормативно-техническая докумен		
предприятия	тация предприятия. Документация, необходимая для производства работ. Рабочие чертежи,		
	их использование инженерно-техническими работниками и бригадами для		
	организации и контроля работ. Техническая документация, оформляемая при		
	производстве работ.		
Тема 2.4.	Содержание	12	
Руководство предприятием	Организация и структура технического руководства. Организация системы оценки и		
	контроля качества сварных конструкций. Организация управлением контроля качества на предприятии.		
Тема 2.5.	Содержание	12	
Охрана труда	Общие и специальные мероприятия по охране труда на предприятии. Ознакомление с объектом практики, инструктаж по технике безопасности. Мероприятия, проводимые на предприятии по охране труда, окружающей среды и пожарной безопасности		
Раздел 3. Выполнение			
обязанностей дублёров		36	
инженерно-технических			
работников Тема 3.1.	Соморум	26	
тема 5.1. Обязанностей дублёра	Содержание	20	
мастера	Выполнение обязанностей дублёра мастера. Изучение инструкций предприятия.		
•	Изучение рабочих чертежей, маршрутных и технологических карт. Знакомство со		
	сварочными и монтажными работами, ведущимися на объекте.		
Тема 3.2.	Содержание	10	
Обязанностей дублёра бригадира	Выполнение обязанностей дублёра бригадира. Изучение инструкций предприятия.		
Раздел 4. Оформление		36	
отчета по			
преддипломной			
практике. Тема 4.1.	Сохониоми	18	
1 сма 4.1.	Содержание	10	

Сбор материала Сбор материала для дипломного проекта. Полная информация и документы (чертежи, материалы) необходимые для выполнения дипломного проекта (работы). Сбор материалов			
	целенаправлен применительно к теме проекта.		
Тема 4.2.			
Оформление отчета	Оформление отчета по преддипломной практике.		
	Введение. Краткая характеристика объекта практики, состав работ, в выполнении		
	которых принимал участие.		
	-Организация трудового процесса в бригадах и на участке.		
	-Организация обеспечения бригады инструментом, материалами, заготовками и изделиями.		
	-Формы оплаты труда и материальное стимулирование.		
	-Контроль качества сварных швов и сварных конструкций.		
	-Общие и специальные мероприятия по охране труда.		
	-Должностные обязанности мастера, полномочия, ответственность.		
	-Подведение итогов практики. Выводы и предложения.		
	Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 2.105-95		
	(Оформление текстовых документов) с применением печатающих и		
	графических устройств на одной стороне листа белой писчей бумаги формата		
	А4 (210х297мм) по ГОСТ 2.301, обрамленных рамкой и основной надписью		
	по ГОСТ 2.104-68. Титульный лист оформляется по стандарту. (Приложение№1)		
Раздел 5. Сдача отчёта		6	
и получение зачёта.			
Тема 5.1	Содержание Сдача отчёта по преддипломной практике и получение зачёта Защита отчета в комиссии с	6	
Защита отчета	выставлением оценки, которая проводится не позднее 3 дней после окончания практики.		
•			
	Всего	144	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики (преддипломной) требует наличия:

- рабочих мест;
- необходимого оборудования и технологического оснащения рабочих мест;
- стендов (плакатов) по производству работ и охране труда.

4.2. Информационное обеспечение практики. Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Основные источники

- Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой. Учебник СПО.М.: ИЦ «АкадеМИЯ», 2018.
- Овчинников В.В. Технология производства сварных конструкций. Учебник СПО. М.: ИЦ«Академия», 2018.
- Овчинников В.В. Газовая сварка (наплавка). Учебник СПО. М.: ИЦ «АкадеМИЯ», 2018.
- Маслов Б.Г., Выборнов А.П. Производство сварных консгрукций. Учебник СПО. М.: ИЦ «Академм», 2018.
- Милютин В.С. «Источники питания оборудования для электрической сварки плавлением» -Академия 2010г
- Овчинников В.В. «Контроль качества сварных соединений и конструкций»-Академия, 2010г
- Овчинников В.В. «Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов» Академия ,2010г
- ГОСТ 12.0.003-74* «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»
- ГОСТ 12.3.003-86* «Работы электросварочные. Требования безопасности»
- ГОСТ 12.3.036-84* «Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности

ГОСТ – 2312-72 ЕСКД Условные изображения и обозначения швов сварных

Дополнительные источники:

- 1. Производство сварных конструкций –Б.Г. Маслов, А.П. Выборнов- М: Издательский центр "Академия" 2014-225 с.
- 2. Сварка. Резка. Контроль: Справочник в 2 т. Под общ. Ред. Н.П. Алешина и Г. Г.Чернышева-М: Машиностроение 2014-624 с.
- 3. ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам»

Интернет-ресурсы

- 1. Профессиональные информационные системы САД и САМ.
- 2. Классификаторы социально-экономической информации: [Электронный ресурс]. Форма доступа http://www.consultant.ru.
- 3. Электронный ресурс «Сварка».

Форма доступа:

- www.svarka-reska.ru
- www.svarka.net
- http://fcior.edu.ru.
- www.osvarke.info.ru.
- www.prosvarky.ru

4.3. Кадровое обеспечение практики.

Руководство производственной практики (преддипломной) осуществляют преподаватели, мастера п.о. а также работники предприятий (организаций), закрепленные за практикантами.

Преподаватели специальных дисциплин должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Требования к квалификации инженерно-педагогических кадров, обеспечивающих руководство и контроль прохождения преддипломной практики

- обязательное наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модулей ПМ 02. «Разработка технологических процессов и проектирование изделий», ПМ 03. «Контроль качества сварочных работ»
- -опыт деятельности в организации соответствующей профессиональной сферы;
- -стажировка в профильных организациях не реже 1 раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Контроль результатов освоения производственной практики (преддипломной) осуществляется преподавателем в форме наблюдения во время выполнения заданий практикантом, проведения анализа и проверки отчёта по практике, бесед с руководителем практики от организации, проведения консультаций по составлению отчета по практике и проверки материала, собранного для дипломного проектирования.

По завершению производственной практики (преддипломной), в рамках рабочей программы, проводится собеседование, проверяется отчёт и выставляется оценка в виде дифференцированного зачета.

Отчетные документы по производственной практики (преддипломной), состоят из:

- -приказа о направлении на практику;
- -отзыва-характеристики;
- текстовой части отчета по практике

Отчет - основной документ, отражающий порядок и сроки прохождения практики. Отчет должен быть заверен подписью руководителя практики от производства.

Отчет составляется по разделам в следующей последовательности:

- Введение. Краткая характеристика объекта практики, состав работ, в выполнении которых принимал участие.
 - -Организация трудового процесса в бригадах и на участке.
 - -Организация обеспечения бригады инструментом, материалами, заготовками и изделиями.
 - -Формы оплаты труда и материальное стимулирование.
 - -Общие и специальные мероприятия по охране труда.
 - -Должностные обязанности мастера, полномочия, ответственность.
 - -Подведение итогов практики. Выводы и предложения.
- В заключительном разделе отчета студент высказывает мнение о результатах практики, приобретенных знаниях и навыках, необходимых для будущей работы. На основе наблюдений в процессе практики, критического анализа и сопоставления фактического положения дела с современными требованиями, студент вносит предложения в вопросы технологии и организации производства работ, технике безопасности, охраны труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии, охраны окружающей среды.

Завершающим этапом производственной практики (преддипломной), является защита отчета в комиссии с выставлением оценки, которая проводится не позднее 3 дней после окончания практики.

На защиту представляется отчет по производственной практики (преддипломной), со всеми материалами о выполнении индивидуальных заданий.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требования программы производственной практики (преддипломной), или получившие неудовлетворительную оценку (характеристику),

отчисляются из учебного заведения, как имеющие академическую задолженность с выдачей справки установленного образца. В случае уважительной причины, студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

(oci	Результаты военные профессиональные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля	
(00)	компетенции)	результата	Формы и методы контроли	
ПК 1.1.	Применять различные методы, способы и приёмы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами. Выполнять техническую подготовку производства	Рекомендации различных методов, способов и приёмов сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами. Собранный материал по теме дипломного	Собеседование с практикантом. Устная характеристика и оценка мастера на производстве. Собеседование с практикантом.	
ПК 1.3.	сварных конструкций. Выбирать оборудование, приспособления и	проектирования Собранный материал по теме дипломного	Собеседование с практикантом.	
	инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.	проектирования		
ПК 1.4.	Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.	Умение хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.	Устная характеристика и оценка мастера на производстве.	
ПК 2.1.	Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.	Собранный материал по теме дипломного проектирования	Собеседование с практикантом	
ПК 2.2.	Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций	Собранный материал по теме дипломного проектирования	Собеседование с практикантом	
ПК 2.4.	Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.	Отчет по производственной (преддипломной) практике.	Проверка отчета.	
ПК 2.5.	Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий	Собранный материал по теме дипломного проектирования	Собеседование с практикантом Проверка отчета.	
ПК 3.1.	Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях.	Умение определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях.	Собеседование с практикантом. Устная характеристика и оценка мастера на	

			производстве
ПК 3.2.	Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.	Умение обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.	Собеседование с практикантом. Устная характеристика и оценка мастера на производстве
ПК 3.3.	Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.	Знание способов предупреждения и устранения дефектов сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.	Собеседование с практикантом. Устная характеристика и оценка мастера на производстве
ПК 3.4.	Оформлять документацию по контролю качества сварки.	Умение оформлять документацию по контролю качества сварки	Устная характеристика и оценка мастера на производстве Проверка отчета.
ПК 4.1.	Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.	Умение осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ	Собеседование с практикантом. Устная характеристика и оценка мастера на производстве
ПК 4.2.	Производить технологические расчёты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.	Умение производить технологические расчёты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.	Собеседование с практикантом. Устная характеристика и оценка мастера на производстве
ПК 4.3.	Применять методы и приёмы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.	Умение применять методы и приёмы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.	Собеседование с практикантом. Устная характеристика и оценка мастера на производстве
ПК 4.4.	Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе плановопредупредительного ремонта.	Умение организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе плановопредупредительного ремонта.	Собеседование с практикантом. Устная характеристика и оценка мастера на производстве
ПК 4.5.	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.	Умение обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных	Собеседование с практикантом. Устная характеристика и оценка мастера на

		работ.	производстве
OK 1.	Понимать сущность и	Понимание сущности и	Собеседование с
	социальную значимость	социальной значимости	практикантом.
	своей будущей профессии,	своей будущей профессии,	Устная характеристика и
	проявлять к ней устойчивый	проявлять к ней	оценка мастера на
	интерес.	устойчивый интерес.	производстве
OK 2.	Организовывать	Умение организовывать	Собеседование с
	собственную деятельность,	собственную деятельность,	практикантом.
	выбирать типовые методы и	выбирать типовые методы	Устная характеристика и
	способы выполнения	и способы выполнения	оценка мастера на
	профессиональных задач,	профессиональных задач,	производстве
	оценивать их эффективность	оценивать их	
	и качество	эффективность и качество	
OK 3.	Принимать решения в	Умение принимать	Собеседование с
	стандартных и	решения в стандартных и	практикантом.
	нестандартных ситуациях и	нестандартных ситуациях и	Устная характеристика и
	нести за них	нести за них	оценка мастера на
	ответственность.	ответственность.	производстве
OK 4.	Осуществлять поиск и	Собранный материал по	Собеседование с
	использование информации,	теме дипломного	практикантом
	необходимой для	проектирования	
	эффективного выполнения		
	профессиональных задач,		
	профессионального и		
	личностного развития.		
OK 5.	Использовать	Собранный материал по	Собеседование с
	информационно-	теме дипломного	практикантом
	коммуникационные	проектирования	
	технологии в		
	профессиональной		
OIC C	деятельности.	X7	
ОК 6.	Работать в коллективе и	Умение работать в	Собеседование с
	команде, эффективно	коллективе и команде,	практикантом.
	общаться с коллегами,	эффективно общаться с	Устная характеристика и
	руководством,	коллегами, руководством,	оценка мастера на
OIC 7	потребителями.	потребителями.	производстве
ОК 7.	Брать на себя	Умение брать на себя	Устная характеристика и
	ответственность за работу	ответственность за работу	оценка мастера на
	членов команды	членов команды	производстве.
	(подчиненных), результат	(подчиненных), результат	
OIC 0	выполнения заданий.	выполнения заданий	C-5
ОК 8.	Самостоятельно определять	Умение самостоятельно	Собеседование с
	задачи профессионального и	определять задачи	практикантом.
	личностного развития,	профессионального и	Устная характеристика и
	заниматься	личностного развития,	оценка мастера на
	самообразованием,	заниматься	производстве
	осознанно планировать	самообразованием,	
	повышение квалификации.	осознанно планировать	
OV 0	Onuques and a variance	повышение квалификации.	Votrag vonovenonyonyonyo
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Умение ориентироваться в условиях частой смены	Устная характеристика и оценка мастера на

профессиональной	технологий в	производстве
деятельности.	профессиональной	
	деятельности.	

Приложение №1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ **КГБПОУ** «**Красноярский индустриально** – **металлургический техникум**»

Специальность	22.02.06 Сварочное производство	
	ОТЧЕТ	
ПО ПРЕДДИГ	ІЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ	
		_
		_
		_
	Выполнил студент гр.	
	Принял преподаватель	