Министерство образования и науки РД

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ПРОФЕССИИ 15.01.05 СВАРЩИК РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)

ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) «Практика по профилю специальности»

Цель практики: закрепление и расширение знаний студентов колледжа, полученных во время теоретических занятий всех видов профессиональной деятельности по профессии СПО 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по данной профессии.

Производственная практика является начальным этапом практической подготовки обучающихся профессионально-педагогического колледжа к будущей профессиональной деятельности

Количество времени для данного вида производственной практики -180 ч.

По данному виду практики проводится дифференцированный зачёт. Студент - практикант, не выполнивший программу практики, не переводится на следующий курс и не допускается к экзамену (квалификационному).

Данный вид практики проходит на базовых предприятиях города и района. Руководителями практики являются мастера производственного обучения, преподаватели колледжа.

Основные задачи:

- закрепление и расширение знаний студентов колледжа о профессии газосварщика;
- подготовка методического материала студентов к условиям и режиму работы учреждения;
- формирование у практикантов умений и навыков газосварщика.

Материалы, полученные студентами при выполнении заданий производственной практики, могут быть использованы на занятиях при изучении учебных курсов, а также при написании рефератов курсовых работ по изучаемым дисциплинам.

В период прохождения производственной практики студенты колледжа должны выполнить следующие задания:

- Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- Выполнять газовую наплавку.

В процессе подготовки к производственной практике и в ходе ее проведения студенты колледжа должны:

Изучить:

- Организацию рабочего места газосварщика, подключение коммуникационной аппаратуры.
- Организацию газовой наплавки валика на пластину в НПШ левым способом в наклоном положении, газовой наплавки валика на пластину в НПШ правым способом.
- Организацию сварки пластин встык без скоса кромок в НПШ и ВПШ, газовой сварки угловых, тавровых соединений в НПШ и ВПШ

Овладеть:

- Умением организации рабочего места сварщика.
- Умением выполнять многослойную наплавку на плоскую и цилиндрическую поверхность, заварку отверстий прожогов, приварку заплат в НПШ с помощью газовой сварки.
- Умением выполнять газовую сварку труб различного диаметра при горизонтальной оси трубы.
- Умением выполнять газовую сварку труб различного диаметра при вертикальной оси трубы.
- Умением выполнять газовую сварку коробчатых узлов, газовую сварку трубных узлов (тройниковые отводы, различные патрубки)

Календарно - тематическое планирование по производственной практике ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

«Практика по профилю специальности»

учащейся (гос	ся) группы	курса
Фам	иилия, имя, отч	нество

Дата	Деятельность студента	Количество часов
1день	Организация рабочего места газосварщика, подключение коммуникационной аппаратуры	6
2день	Газовая наплавка валика на пластину в НПШ левым способом в наклоном положении.	6
3день	Газовая наплавка валика на пластину в НПШ правым способом	6
4день	Газовая наплавка валика на пластину в наклонном положении правым и левым способом.	6
5-6день	Газовая наплавка на вертикальную пластину вертикального валика движением горелки снизу вверх, сверху вниз.	12
7-8день	Газовая наплавка на вертикальную пластину горизонтальных валиков.	12
9-10день	Газовая сварка пластин толщиной до 1мм с отбортовкой кромок без присадочного материала.	12
11-12день	Сварка пластин встык без скоса кромок в НПШ и ВПШ.	12
13-14день	Газовая сварка угловых, тавровых соединений в НПШ и ВПШ.	12
15-16день	Многослойная наплавка на плоскую и цилиндрическую поверхность	12
17-18день	Заварка отверстий прожогов, приварка заплат в НПШ с помощью газовой сварки	12
19-20день	Газовая сварка труб различного диаметра при горизонтальной оси трубы	12
21-22день	Газовая сварка труб различного диаметра при горизонтальной оси трубы	12
23-24день	Газовая сварка труб различного диаметра при вертикальной оси трубы	12
25-26день	Газовая сварка Коробчатых узлов	12
27-28день	Газовая сварка трубных узлов (тройниковые отводы, различные патрубки)	12
29-30день	Газовая сварка медных труб малого диаметра	12
	Итого	180 часов

Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан

«Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

Утверждаю
зам. директора по УПР
М.А. Мелехина

Индивидуальное задание на период производственной практики

ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

«Практика	по профилю	спенияль	ностих
WIIDANI MNA	11W 111/WWHJ1W	CHCHRAJI	

Студента группы	курса	специальности	
	ОИФ)	стулента)	

- 1.Вопросы,подлежащие изучению и выполнению за время прохождения практики:
 - Составить индивидуальный календарный план прохождения производственной практики.
 - Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
 - Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
 - Выполнять газовую наплавку
- 2.Портфолио по практике сдается в последний день практики, руководителю практики от колледжа.

Содержание портфолио:

- Титульный лист
- Цели и задачи практики
- Индивидуальное задание
- Виды заданий по практике
- Индивидуальный календарно-тематический план.
- Дневник практики (по форме)
- Методический материал (описание выполнения видов работ в соответствии с программой)
- Отзыв о практике

Руководитель практики	
-----------------------	--

Утверждаю
зам. директора по УПР
М.А. Мелехина

ВИДЫ РАБОТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

«Практика по профилю специальности»

- Составить индивидуальный календарный план прохождения производственной практики.
- Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- Выполнять газовую наплавку

Зав практикой	Мамедова Е.Г.
Руководитель практики	

Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

ОТЧЕТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

«Практика по профилю специальности»

Студента	
	(ФИО)
Отделение	группа
Специальность:	
Руководитель практики от к	солледжа
Место прохождения практик	си
Руководитель практики от у	чреждения
	Сроки практики
	Руководитель практики
	Опенка

Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

ДНЕВНИК

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) «Практика по профилю специальности»

Студента		
	(ФИО)	
Отделение	группа	
Специальность:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Руководитель практик	ки от колледжа	
Место прохождения п	рактики	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Руководитель практик	ки от учреждения	
Спок	си практики	
_	-	
Рукс	оводитель практики	

Оформление дневника по производственной практике.

Дата	Деятельность студента (содержание работы)	Подпись руководителя

Памятка студентам, выходящим на производственную практику



Студенты, имеющие академические задолженности, к практике не допускаются.

При выходе на производственную практику (по профилю специальности и преддипломную) студент получает следующие *документы* (у руководителя практики от колледжа):

- Направление (приказ) на предприятие для прохождения практики;
- Медицинскую справку об очередном прошедшем медицинском осмотре (при необходимости).
- Индивидуальное задание на практику.
- Комплект отчетных материалов по практике в электронном виде (форма дневника, отчета по практике, форма характеристики, распределение, аттестационный лист).
- Методические указания по прохождению практики.

В период прохождения практики студент ежедневно ведет *дневник производственной практики*. Раз в неделю руководитель практики от предприятия проверяет записи о проделанной работе и расписывается. По окончанию практик (по профилю специальности и преддипломной) руководитель практики от производства дает краткую *характеристику* студенту и оценивает прохождение им практики

По возвращении с практики необходимо сформировать *от мет о практике* и сдать руководителю практики от колледжа. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики и весь материал, отражающий содержание разделов программы практики, календарного плана и индивидуального задания. Для завершения оформления отчета студенту предоставляются в конце практики 2 – 3 дня.

По окончанию практики студент должен сдать в установленные сроки руководителю практики от колледжа следующие *документы*:

- Направление на практику с отметками о прибытии на практику и убытия с практики (подписи руководителя предприятия и печати предприятия);
- Заполненный дневник производственной практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристику от руководителя практики от предприятия (с подписью и печатью);
- Аттестационный лист, подписанный руководителем практики от предприятия.

Руководитель практики от колледжа, при соблюдении всех указанных пунктов и ознакомившись с отчетом о практике, выставляет в зачетную книжку и ведомость дифференцированный зачет (согласно учебному плану).

Студент, не выполнивший программу производственной практики, а равно получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при сдаче зачета, повторно направляется на практику в свободное от учебы время.



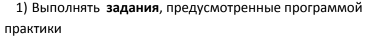
Студент, не прошедший практику или получивший неудовлетворительную оценку при сдаче отчета по производственной практике, не допускается к государственной итоговой аттестации и, в случае неликвидации задолженности в установленный срок, отчисляется из колледжа.

Алгоритм прохождения производственной практики студентами ГБПОУ РД «КППК»

Перед выходом на практику

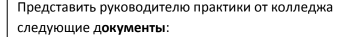
- 1) Посетить **организационное собрание** по практике. Получить **Договор о практике** (2 экз.)(выписку из приказа)
 - 2) Получить пакет документов на практику:
 - направление на практику;
 - *индивидуальное задание* на практику;
 - методические указания по прохождению практики;
 - отчетные формы (дневник, отчет о практике, характеристика, аттестац. лист);

В период прохождения практики



- 2) Ежедневно вести Дневник прохождения практики
- 3) Соблюдать **правила охраны труда и правила внутреннего распорядка**, действующие на предприятии
- 4) Регулярно посещать **консультации** руководителя практики от колледжа по графику

По окончании практики



- характеристика (с предприятия)
- отчет о практике
- дневник о прохождении практики
- аттестационный лист

Зачет по практике!



Анализ паспорта предприятия (организации)

Выделите характерные особенности, признаки, определяющие тип и вид предприятия (организации)

№ п/п	Показатели	Содержание информации
	1. Общие сведения:	
1	Наименование предприятия	
	(организации)	
2	A	
2	Адрес	
3	Телефон	
4	ФИО директора	
5	ФИО зам.директора	
6	ФИО наставника (мастера)	
7	Отдел (цех)	
8	Количество отделов (цехов),	
	объединений и их названия	
	пазвания	
9	Количественный и	
	качественный состав	
	работников:	
	женщин -	
	мужчин -	
10		
	Традиции и достижения	
	предприятия (организации) в	
	различных областях	
	деятельности	
11	Проблемы и перспективы	
	развития предприятия	
	(организации)	
	2.Организация процесса:	
1	Общая организационная	
	структура предприятия	
	(организации),	
	комплектование штата,	
	основные	
	направления	
2	Деятельности руководящего	
	состава предприятия	
	(организации) по	
	совершенствованию	
	рабочего процесса	
	Выводы:	

Характеристика

студента(ки)	
Группа № специальности/профессии	
по практике	
За время прохождения производственной практики в	
студент(ка)	
под руководством	
Целью практической деятельности является:	
Oavanus aa aasaa waxaa ahaa aa	
Основными задачами производственной практики являлись:	
Изучил(а):	
Овладел(а):	
За время прохождения практики проявил(а) себя	
Ко всем заданиям производственной практики относил(ся)ась	
Практическая деятельность заслуживает оценки	
Руководитель практ	гики
	0 г.

ЛИСТ САМООЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

_группы

Результатом	освоения	образовательной	программы	является	овладение	студентами	видом
профессиональной деятельности Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), в							
том числе про	фессиональн	ными (ПК) и общим	и (ОК) компете	еншиями			

Уважаемые студенты колледжа!

Оцените, пожалуйста, уровень своей общей и профессиональной компетентности до начала производственной практики и после ее окончания в образовательном учреждении.

Оценивание уровня профессиональной компетентности производится по следующей шкале:

0 – качество отсутствует, 1 – проявляется частично, 2 – проявляется в полном объеме

Студент

Средняя оценка по группе показателей определяется частным от деления суммы оценок на их количество.

Код	Наименование результата обучения	До практики	После практики	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость			
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый			
	интерес.			
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя			
	из цели и способов ее достижения, определенных			
	руководителем.			
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять			
	текущий и итоговый контроль, оценку и			
	коррекцию собственной деятельности, нести			
	ответственность за результаты своей работы.			
OK 4.				
	для эффективного выполнения профессиональных			
	задач.			
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные			
	технологии в профессиональной деятельности.			
OK 6.				
	коллегами, руководством.			
ПК 5.1	Выполнять газовую сварку различных деталей из			
	углеродистых и конструкционных сталей во всех			
	пространственных положениях сварного шва.			
ПК 5.2	Выполнять газовую сварку различных деталей из			
	цветных металлов и сплавов во всех			
	пространственных положениях сварного шва.			
ПК 5.3	Выполнять газовую наплавку.			
	Средние показатели:			

Студента(ки)
ФИО
1. Период прохождения производственной практики
1. Содержание проведенной работы в период прохождения практики (освоенные в период практики виды деятельности)
4. Анализ проведенной в период практики работы: 4.1 Ощутили ли вы трудности при переходе от практики, которую проходили в колледже, к производственной практике? В чем конкретно заключаются эти трудности?
4.2 Какова роль учебной практики в подготовке к производственной практике?
5.Обеспечивает ли система проведения практики в колледже подготовку к самостоятельной работе? В чем заключаются имеющиеся проблемы?

5.1 Вы считаете себя более подготовленными к практике? В чем это заключается?

5.2 Встретились ли Вам во время практики такие ситуации, решение которых вы нашли в курсе обучения?
5.3 Что помогло (или помешало) Вам успешно завершить практику по избранной специальности?
5.4 Ваши пожелания и предложения в организации и проведении данного вида практики.

Государственное бюджетное	НАПРАВЛЕНИЕ				
профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-	Выдано студенту(ке) ГБПОУ РД «КППК» курс очной(заочной) формы обучения специальности				
педагогический колледж»	(код и наименование специальности)				
«» 20 г. г. Кизляр	(ФИО)				
	в том, что он (она) направлен (а) на (в)				
	(предприятие / организацию) для прохождения практики				
	с				
Зам. директора _	_М.А.Мелехина				
Прибыл(a) на практику 20 г.	Выбыл(а) с практики 20 г.				
подпись М.П.					
171.11,	171.11.				