

Зав. отделением ПКР Н.П.Кириллова
Зав. производственной практикой В.А.Зуева

Зам. директора по УПР
_____ Т.Н. Стрекалина

График посещения предприятий
в период производственной практики по ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования
по профессии 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования 26 гр
С 03.04.2017 по 29.03..2017г.

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие	Кол-во человек	Дата посещения	Адрес Телефон	ФИО конт. лица, должн.
1	Алимов Е.С.	БУЗОО «ГК БСМП № 1»	4		Перелёта 9 89059410406	Гридин А.К. главный инженер
2	Кемпф С.А.					
3	Кичка Н.Д.					
4	Королёв А.В.					
5	Грабовский В.В.	ООО УК «Регионсервис»	1		Лесной проезд 4-б 901052	Директор Ю.Н.Жидков
6	Гуляин А.Д.	ИП Толкач	1		Волгоградская 40	Директор Толкач П.М.
7	Красилевич С.О.	ИП Рычков С.Н			Придорожная 10 т.89026780440	Директор Рычков С.Н.
8	Генкель Н.С.	ООО «УК ЖЭУ 1»	3		Авиагородок 34 89081018547	Мастер Зубакин М.Ю.
9	Моторин В.В.					
10	Кондратов И.А.					
11	Горбунов А.В.	ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»	2		Проспект Губкина 22/2 . 89131521167	Инженер Мормышев С.П
12	Никифоров И.В.					
13	Завьялов М.Н	БПОУ ОКПТ	1		Дианова 33	Зам. по АХЧ Сидоров В.Ю.
14	Свечников Ю.С.	ООО «УК ЖКХ Мостовик»	2		П.Горячий Ключ 89136305647	Мастер Купрейкин А.И
15	Щевелёв М.Б.					
16	Сумленинов НА.	АО «Любинский молочно-консервный комбинат»	1		Омская обл. Любинский р-н п. Красный Яр 8951 429 7539	Инженер Сосницких И.В.
17	Маздаков В.Е	ИП Трефилова	3		644019 г.Омск ул. Ипподромная 33/5	Мастер Катанов А.П. 89081018547
18	Захаренко И.О.					
19	Пугачёв В.М					
20	Светликов Е.А.	ООО «Коммунсервис»	1		Бульвар Победы 4 95- 65-05	Главный инженер Кноль И.В.

Мастер п/о _____ В.А. Зуева

БПОУ «Омский колледж профессиональных технологий»

ДНЕВНИК
учета выполнения заданий
производственной практики

08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

Памятка для составления письменного отчета:

1. Анализ производственной деятельности предприятия
 - производственная деятельность, внутренний распорядок;
 - структура (схема) управления предприятием
 - подвижной состав;
2. Организация и выполнение работ средней сложности при монтаже и ремонте внутренних систем центрального отопления, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, водостоков, техника безопасности.

Заключение

Требования к презентации отчета

1. Защита итогов практики проходит в форме отчетной конференции.
2. Каждый обучающийся представляет отчет в виде презентации, которая разрабатывается на основе полученных студентом материалов в период практики, а также в бумажном варианте.
3. Презентация создается в программе «Презентация Microsoft PowerPoint», ее объем должен составлять не менее 7-10 слайдов, тема стандартная, Office, без дополнительных эффектов.
4. Презентация отчета по практике включает в себя:
 - I - титульный лист – название учеб. заведения, вид практики, Ф.И.О. студента и мастера п/о
 - II - характеристика предприятия – название, расположение, назначение, режим работы
 - III - структуру предприятия, IV - подвижной состав,
 - V -IX – Организация и выполнение работ средней сложности при монтаже и ремонте внутренних систем центрального отопления, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, водостоков, техника безопасности.
 - X – Заключение.

ДНЕВНИК
учета выполнения заданий
производственной практики

фамилия, имя, отчество студента

08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования

ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

ПП.01 Производственная практика

Практика по ПМ.01 с _____ по _____ 2017 г.;

Место практики _____

Практика по ПМ.01 с _____ по _____ 20__ г.;

Место практики _____

Практика по ПМ.01 с _____ по _____ 20__ г.;

Место практики _____

Практика по ПМ.01 с _____ по _____ 20__ г.;

Место практики _____

Практика по ПМ.01 с _____ по _____ 20__ г.;

Место практики _____

Практика по ПМ.01 с _____ по _____ 20__ г.;

Место практики _____

Омск -2017 г.

Руководство производственной практикой

Курс 2, семестр 4

Общее руководство производственной практикой: Зуева Валентина Алексеевна
Мастер производственного обучения: Зуева Валентина Алексеевна

Руководитель практики от предприятия _____

Курс _____, семестр _____

Общее руководство производственной практикой _____

Мастер производственного обучения _____

Руководитель практики от предприятия _____

Курс _____, семестр _____

Общее руководство производственной практикой _____

Мастер производственного обучения _____

Руководитель практики от предприятия _____

Курс _____, семестр _____

Общее руководство производственной практикой _____

Мастер производственного обучения _____

Руководитель практики от предприятия _____

Задания на период прохождения производственной практики за период с 2017 уч. года по - 201 уч. год

№ п/п	Курс/ семестр	Шифр модуля	Содержание работ	Примечания
1	3/5	ПМ.01	Тема 1. Вводное занятие. Ознакомление с предприятием, Инструктаж по ОТ и пожарной безопасности на предприятии.	6
2	3/5	ПМ.01	Тема 2. Выполнение слесарных работ.	12
3	3/5	ПМ.01	Тема 3. Выполнение производственных работ по монтажу внутренних систем отопления.	18
4	3/5	ПМ.01	Тема 4. Монтаж внутренних систем водоснабжения.	12
5	3/5	ПМ.01	Тема 5. Монтаж внутренних систем канализации.	12
6	3/5	ПМ.01	Тема 6. Монтаж санитарных приборов.	30
7	3/5	ПМ.01	Тема 7. Газовая сварка (пайка) цветных металлов.	12
8	3/5	ПМ.01	Тема 8. Монтаж санитарно- технической арматуры.	12
9	3/5	ПМ.01	Тема 9. Ремонт санитарно-технической арматуры.	12
10	3/5	ПМ.01	Тема 10. Гидравлические испытания трубопроводов и арматуры.	18

**Календарный план прохождения производственной практики
по ПМ.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования**

Курс/ семестр	Дата	Виды выполненных работ	Цех, отдел (рабочее место студента)	Оценка	Подпись руковод ителя практики предпри ятия
2/4		Ознакомление обучающихся с предприятием, режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка предприятия, правилами и нормами безопасности труда на предприятии. Ознакомление с требованиями безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу, с основными опасными и вредными производственными факторами, возникающими при работе на предприятии. Ознакомление с причинами травматизма, мероприятиями по предупреждению травматизма. Ознакомление с пожарной безопасностью, правилами и нормами электробезопасности, правилами пользования электроинструментами.			
		Выполнение разметки, правки и гибки металла.			
		Выполнение резки металла, опилования заготовок, нарезания резьбы			
		Монтаж стояков системы отопления			
		Монтаж разводящих трубопроводов системы отопления			
		Крепление трубопроводов системы отопления			
		Установка чугунных радиаторов			
		Установка конвекторов.			
		Установка трубных регистров			
		Установка биметаллического радиатора			
		Монтаж теплого пола из полипропиленовых труб			
		Монтаж теплого пола из медных труб			
		Монтаж коллектора			
		Установка терморегуляторов и смесительной арматуры коллектора			
		Замена параллельной задвижки магистрального трубопровода			
		Ремонт приборов отопления			
		Устранение плохого прогрева системы отопления всего дома.			
		Ремонт и замена регулировочных кранов			
		Удаление воздуха системы отопления			
		Удаление теплоносителя из системы отопления			
		Ремонт и замена приборов отопления			
		Ремонт сопла водоструйного			
		Ремонт фланцев запорной арматуры			
		Предмонтажное и техническое обслуживание системы отопления			

Курс/ семестр	Дата	Виды выполненных работ	Цех, отдел (рабочее место студента)	Оценка	Подпись руковод ителя практики от предпри ятия
3/6		Замена соединительных деталей			
		Изготовление хомутов			
		Устранение свищей			
		Замена больших участков трубопровода			
		Заполнение трубопроводов водой			
		Удаление воздуха из системы водоснабжения			
		Монтаж стояков канализации из полипропиленовых труб			
		Монтаж разводящих полипропиленовых труб			
		Монтаж стояков канализации из чугунных труб.			
		Монтаж разводящих чугунных труб			
		Крепление стояков и разводов канализации			
		Установка ревизий и прочисток			
		Установка вытяжной части стояка			
		Монтаж магистрального трубопровода			
		Установка запорной арматуры			
		Заделка чугунных раструбов цементным раствором			
		Заделка чугунных раструбов битумом			
		Заделка чугунных раструбов силиконовой пастой			
		Устранение засоров механическим инструментом			
		Устранение засоров электрифицированным инструментом			
		Ремонт раструбных соединений.			
		Замена раструбных соединений			
		Изготовление хомутов и стяжек			
		Устранение свищей			
		Замена большого участка стояка из чугунных труб			
		Замена большого участка стояка из полипропиленовых труб			
		Крепление магистрального трубопровода			
		Установка унитаза и смывного бачка.			
		Установка писсуаров			
		Установка биде.			
		Установка моек, умывальников, раковин			
		Установка ванн.			
		Установка душевых кабин			
		Монтаж наполнительной и смывной арматуры душевой кабины			
		Сборка кислородно-пропановой			

		горелки.			
		Мягкая пайка трубопроводов водоснабжения из меди.			
		Твёрдая пайка трубопроводов водоснабжения из меди.			
		Установка смесителей			
		Установка кранов, поплавковых клапанов.			
		Установка задвижек.			
		Установка вентиля, пробковых кранов			
		Ремонт смесителей.			
		Ремонт кранов, поплавковых клапанов			
		Ремонт задвижек			
		Ремонт вентиля, пробковых кранов			
		Испытания трубопроводов водоснабжения			
		Испытания трубопроводов канализации			
		Испытания трубопроводов отопления			

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ
по ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

ФИО _____

Обучающийся группы _____ на _____ курсе по профессии **08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования** (отрасль строительство) освоил программу профессионального модуля **ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования**

В объеме 486 часов с « _____ » _____ 20 г. по « _____ » _____ 20 г.

Оценка уровня освоения компетенций

Наименование общих и профессиональных компетенций	Виды работ	Уровень освоения		
		освоена 2	частично освоена 1	не освоена 0
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы к монтажу санитарно-технических систем и оборудования.	Выполнение разметки, правки и гибки металла.			
	Выполнение резки металла, опилования заготовок, нарезания резьбы			
	Монтаж стояков и разводящих трубопроводов системы отопления.			
	Монтаж стояков и разводок водоснабжения из полипропиленовых (стальных, медных) труб.			
ПК 1.2. Выполнять укрупнительную сборку монтажных узлов и блоков.	Монтаж стояков и разводок канализации из полипропиленовых (чугунных) труб.			
	Монтаж стояков и разводящих трубопроводов системы отопления.			
ПК 1.3. Выполнять монтаж систем отопления, трубопроводов, котельных, водоснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения, наружных трубопроводов.	Монтаж стояков и разводок водоснабжения из полипропиленовых (стальных, медных) труб.			
	Монтаж стояков и разводок канализации из полипропиленовых (чугунных) труб.			
	Установка отопительных приборов.			
	Установка унитаза и смывного бачка.			
	Установка писсуаров, биде.			
	Установка моек, умывальников, раковин.			
	Установка ванн.			
ПК 1.4. Участвовать в испытаниях смонтированного оборудования.	Установка душевых поддонов, кабин.			
	Установка смесителей, кранов, поподавковых клапанов.			
	Установка задвижек, вентилях, пробковых кранов			
ПК 1.5. Участвовать в эксплуатации и ремонте санитарно-технических систем и оборудования	Испытания трубопроводов водоснабжения.			
	Испытания трубопроводов канализации.			
	Испытания трубопроводов отопления			
	Устранение неисправностей системы отопления.			
Максимальное количество баллов	Выполнение ремонта трубопроводов водоснабжения.			
	Выполнение ремонта канализационного трубопровода.			
	Ремонт водоразборной арматуры.			
	Ремонт запорной арматуры.			
		Итого 48		

Результат освоения профессиональной компетентности:

_____/оценка/ кол-во баллов _____
 Подпись руководителя (от колледжа) _____ / _____ /
 Подпись руководителя (от предприятия) _____ / _____ /

Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Критерии оценки: 46-48-отлично
 43-45хорошо
 40-42-удовлетворительно
 Менее 40 баллов-неудовлетворительно

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Специальность 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
ПМ.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

Практика: производственная в объёме 486 часов.

Ф.И.О. студента _____

Курс 3 _____ 36 группа

сроки с « » 2017 г. по « » 201 г.

организация/предприятие/ _____

ПК	Виды работ	Уровень освоения		
		Освоена 2	освоена частично 1	не освоен 0
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы к монтажу санитарно-технических систем и оборудования.	Выполнение разметки, правки и гибки металла.			
	Выполнение резки металла, опилования заготовок, нарезания резьбы			
	Монтаж стояков и разводящих трубопроводов системы отопления.			
	Монтаж стояков и разводов водоснабжения из полипропиленовых (стальных, медных) труб.			
	Монтаж стояков и разводов канализации из полипропиленовых (чугунных) труб.			
ПК 1.2. Выполнять укрупнительную сборку монтажных узлов и блоков.	Монтаж стояков и разводящих трубопроводов системы отопления.			
	Монтаж стояков и разводов водоснабжения из полипропиленовых (стальных, медных) труб.			
	Монтаж стояков и разводов канализации из полипропиленовых (чугунных) труб.			
ПК 1.3. Выполнять монтаж систем отопления, трубопроводов, котельных, водоснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения, наружных трубопроводов.	Установка отопительных приборов.			
	Установка унитаза и смывного бачка.			
	Установка писсуаров, биде.			
	Установка моек, умывальников, раковин.			
	Установка ванн.			

	Установка душевых поддонов, кабин.			
	Установка смесителей, кранов, поплавок клапанов.			
	Установка задвижек, вентилей, пробковых кранов			
ПК 1.4. Участвовать в испытаниях смонтированного оборудования.	Испытания трубопроводов водоснабжения.			
	Испытания трубопроводов канализации.			
	Испытания трубопроводов отопления			
ПК 1.5. Участвовать в эксплуатации и ремонте санитарно-технических систем и оборудования.	Устранение неисправностей системы отопления.			
	Выполнение ремонта трубопроводов водоснабжения.			
	Выполнение ремонта канализационного трубопровода.			
	Ремонт водоразборной арматуры.			
	Ремонт запорной арматуры.			

Результат освоения профессиональной компетентности:

_____ /оценка/ кол-во баллов _____

Подпись руководителя (от колледжа) _____ / _____ /

Подпись руководителя (от предприятия) _____ / _____ /

Дата « _____ » _____ 20____ г.

Критерии оценки: 16-18-отлично

12-15-хорошо

9-11-удовлетворительно

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Ф.И.О. студента _____

2. Курс _____ Группа _____ отделение: по подготовке
квалифицированных рабочих

3. Специальность: *08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования*

4. Название модуля: ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

5. Сроки с 26.10 2015г. по _____ 2015г.

6. Место практики(организация/предприятие): _____

7. Уровень теоретической
подготовки: _____

8. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики (отражается выполнение студентом полного /неполного объема работ и соблюдение сроков согласно программе производственной практики): _____

9. Освоение общих компетенций (подчеркнуть):

Перечень ОК	Виды деятельности	Уровень освоения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к профессиональной деятельности	Освоена/не освоена
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Организация собственной деятельности, профессиональной деятельности, постановка целей и выбор методов её достижения, определение эффективности и качества решения профессиональных задач	Освоена/не освоена
ОК 3. Анализировать рабочую	Принятие решений в	Освоена/не

ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	стандартных и нестандартных ситуациях экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике	освоена
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Эффективный поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.	Освоена/не освоена
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике	Освоена/не освоена
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Работа в коллективе, команде, эффективное общение с коллегами, руководством, клиентами экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике	Освоена/не освоена
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Грамотное определение области применения профессиональных знаний при подготовке к прохождению воинской службы	Освоена/не освоена

10. Качество выполнения работ в соответствии с технологией или требованиями предприятия (организации), в которой проходила

практика _____

11. Коммуникативные способности обучающего

12. Нарушение трудовой дисциплины обучающимся (регулярность посещения)

13. Обучающийся заслуживает присвоения ----- тарифного разряда по профессии (код, наименование профессии, квалификация)

Подпись начальника цеха (участка) _____ (Фамилия И.О.)

Подпись мастера производственного обучения Зуева В.А. (Фамилия И.О.)

Дата
М.П.

Замечания лиц, посетивших практику студента

Курс/ семестр	Дата проверки	Замечания по практике	Подпись
3/5			

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУППЫ № 26 ЗА МЕСТАМИ ПРАКТИК

Профессия 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования

№п/п	Ф.И.О. студента	Предприятие	№ группы	Количество человек
1	Алимов Е.С.	БУЗОО «ГК БСМП № 1»	26	4
2	Кемпф С.А.			
3	Кичка Н.Д.			
4	Королёв А.В.			
5	Грабовский В.В.	ООО УК «Регионсервис»	26	1
6	Гуляян А.Д.	МП г.Омска «Пассажирское предприятие № 8»	26	2
7	Красилевич С.О.			
8	Генкель Н.С.		26	1
9	Горбунов А.В.	ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»	26	2
10	Никифоров И.В.			
11	Захаренко И.О.	ООО «ЖЭУ 1»	26	2
12	Моторин В.В.			
13	Свечников Ю.С.	ООО «УК ЖКХ Мостовик»	26	2
14	Щевелёв М.Б.			
15	Сумленинов НА.	АО «Любинский молочно-консервный комбинат»	26	1
16	Тимофеев П.А.	ИП Трефилова	26	5
17	Маздаков В.Е			
18	Завьялов М.Н.			
19	Кондратов И А.			
20	Пугачёв В.М.			
21	Светликов Е.А.	ООО «Коммунсервис»	26	1

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Омской области
ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРИКАЗ

«___» _____ 2017 г.

№ _____

г. Омск

О прохождении практики

В соответствии с графиком учебного процесса 2016-2017 учебного года, приказываю:

1. Направить для прохождения производственной практики по ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования на предприятия г. Омска с 03.04.2017 по 29.04.2017 г. студентов группы № 26 (согласно приложения).
2. Руководителю практики Зуевой В.А., провести установочную конференцию для группы № 26 – 03.04.2017г., ознакомить с перечнем учебно-производственных работ на период прохождения практики.
3. Руководителю практики Зуевой В.А. предоставить на утверждение заместителю директора по УПР Стрекалиной Т.Н. график посещения предприятий, договора, материалы по установочной конференции и отчётные формы (отчёт студента, аттестационный лист) согласно установленной форме в срок до 03.04.2017г.
4. Заведующему практикой Зуевой В.А. разместить на сайте колледжа перечень организаций и предприятий прохождения практики в соответствии с договорами о практике до 05.04.2017 г. (согласно приложения)
5. Руководителю практики Зуевой В.А., провести итоговую конференцию в срок до 03.05.2017 г. с предоставлением отчетов по производственной практике в виде электронных презентаций и на бумажных носителях в соответствии с выполненными заданиями.
6. Руководителю практики Зуевой В.А. предоставить ежемесячный отчет о результатах прохождения практики в срок до 03.05.2017г. по установленной форме.
7. Заведующему практикой Зуевой В.А. разместить материалы по итогам практики на сайте колледжа до 03.05.2017 г.
8. Ответственность за исполнение приказа возложить на заведующего практикой Зуеву В.А.
9. Контроль за выполнением приказа возложить на заведующего отделением по подготовке квалифицированных рабочих Кириллову Н.П.
10. С приказом ознакомиться под роспись.

Директор

С.В.Угрюмов

**Производственная практика ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования
профессия 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и
оборудования**

26 гр. с «04» апреля 2017 г. по «29» апреля 2017 г.

Составить письменный отчет:

1. Анализ производственной деятельности предприятия

- производственная деятельность, внутренний распорядок;
- структура (схема) управления предприятием
- подвижной состав;

2. Организация и выполнение работ средней сложности при монтаже и ремонте внутренних систем центрального отопления, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, водостоков, техника безопасности.

Заключение

Требования к презентации отчета

1. Защита итогов практики проходит в форме отчетной конференции.

2. Каждый обучающийся представляет отчет в виде презентации, которая разрабатывается на основе полученных студентами материалов в период практики.

3. Презентация создается в программе «Презентация Microsoft PowerPoint», ее объем должен составлять не менее 7-10 слайдов, тема стандартная, Office, без дополнительных эффектов.

4. Презентация отчета по практике включает в себя:

I - титульный лист – название учеб. заведения, вид практики, Ф.И.О. студента и мастера п/о

II - характеристика предприятия – название, расположение, назначение, режим работы

III - структуру предприятия, IV - подвижной состав,

V -IX – Организация и выполнение работ средней сложности при монтаже и ремонте внутренних систем центрального отопления, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, водостоков, техника безопасности.

X – Заключение.

С требованиями к разработке презентации отчета по практике ознакомлены

№ п/п	Ф.И.О. студента	Дата	Роспись
1	Алимов Е.С.		
2	Кемпф С.А.		
3	Кичка Н.Д.		
4	Королёв А.В.		
5	Грабовский В.В.		
6	Гулиян А.Д.		
7	Красилевич С.О.		
8	Генкель Н.С.		
9	Горбунов А.В.		
10	Никифоров И.В.		
11	Захаренко И.О.		
12	Моторин В.В.		
13	Свечников Ю.С.		
14	Щевелёв М.Б.		
15	Сумленинов НА.		
16	Тимофеев П.А.		
17	Маздаков В.Е		
18	Завьялов М.Н.		
19	Кондратов И.А.		
20	Пугачёв В.М.		
21	Светликов Е.А.		

Мастер п/о _____ В.А.Зуева

Производственная практика
ПМ.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования
профессия 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и
оборудования
26 гр. с «04» апреля 2017 г. по «29» апреля 2017 г.

С правилами техники безопасности и пожаробезопасности ознакомлены
Группа 26 «_____» _____ 2017 г

№ п/п	Ф.И.О. студента	Роспись
1	Алимов Е.С.	
2	Кемпф С.А.	
3	Кичка Н.Д.	
4	Королёв А.В.	
5	Грабовский В.В.	
6	Гулиян А.Д.	
7	Красилевич С.О.	
8	Генкель Н.С.	
9	Горбунов А.В.	
10	Никифоров И.В.	
11	Захаренко И.О.	
12	Моторин В.В.	
13	Свечников Ю.С.	
14	Щевелёв М.Б.	
15	Сумленинов НА.	
16	Тимофеев П.А.	
17	Маздаков В.Е	
18	Завьялов М.Н.	
19	Кондратов И А.	
20	Пугачёв В.М.	
	Светликов Е.А.	

Мастер п/о _____ В.А. Зуева

БПОУ ОО «ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Установочная конференция

производственной практики

профессии: *08.01.14 Монтажник санитарно-технических систем и
оборудования*

Зав. производственной практикой В.А.Зуева

Цели конференции

- Изучить программу практики
- Ознакомить с заданием на практику
- Ознакомить с документацией и правилами оформления документации
- Изучить правила безопасности труда и пожарной безопасности;

Цели производственной практики

- Комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО
- формирование общих и профессиональных компетенций
- приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности

Сроки прохождения практики 36 группа

Наименование ПМ	сроки	Количество о часов	руководители
ПМ.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования	03.04.2017- 29.04.2017	144	Зуева Валентина Алексеевна

Обязанности обучающихся колледжа:

- Полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики и сообщать о не выполнении мастеру п/о.
- Вести дневник с подробным описанием ежедневно выполняемой работы.
- Сообщать мастеру п/о о болезни, пропуске, всех случившихся ситуациях в период прохождения практики.
- Соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка.
- Соблюдать производственную дисциплину и форму одежды, предусмотренные внутренним распорядком предприятия/организации.
- Изучить и строго соблюдать нормы охраны труда и правила противопожарной безопасности.
- Соблюдать субординацию и этические нормы общения с коллегами работающими в организации/предприятии.
- Заполнять отчётную документацию предусмотренную программой практики

Обязанности руководителя практики от колледжа:

- Ознакомить руководителей предприятия/организации с программой практики.
- Осуществлять контроль за посещаемостью.
- Оказывать методическую помощь обучающимся при оформлении документации.

Документы о прохождении практики

Дневник производственной практики:

- Производственная характеристика;
- Аттестационный лист;

Отчёт;

Отчётные материалы (презентация, фото-
видеоматериалы, рабочая документация).

Сроки сдачи документации

- Срок сдачи дневника, аттестационного листа, отчёта в течение 3 дней со дня окончания практики.
- Отчётные материалы представить на итоговой конференции.

Дата итоговой конференции

Требования к оформлению документации

- В дневнике должны быть проставлены записи, оценки, подписи за каждый день практики стоять 3 печати отдела кадров или гербовых, подписи наставника и начальника участка. Рабочие дни: ПН; ВТ; СР; ЧТ; ПТ; СБ в течение 6 часов в день.

Требования к оформлению дневника

Дневник

Учета выполнения заданий по производственной практике
по ПМ.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

Ф.И.О Петров Василий Яковлевич

Профессия: Монтажник санитарно-технических систем и оборудования

Вид практики: производственная

Начало практики: «03» апреля 2017 г.

Конец практики: «29» апреля 2017г.

Зав. производственной практикой: Зуева В.А.

Мастер производственного обучения: Зуева В.А.

Требования к оформлению направления

Направление на практику

На основании договора от 03.04.2017
заключенного ОАО «СТРОЙСЕРВИС»

Наименование предприятия

Направляется для прохождения практики по
профессии **Монтажник санитарно-технических систем и
оборудования**

Студент группы № 26

Ф.И.О. Иванов А.В.

М.П.

Требования к оформлению направления

НАПРАВЛЕНИЕ НА РАБОТУ

На основании договора от _____
заключенного _____
(наименование предприятия)
направляется для прохождения практики по специальности _____

студент группы № _____

Ф.И.О. _____



Мастер П/О _____

Студент _____

Явился на практику _____ 200 _____ г.

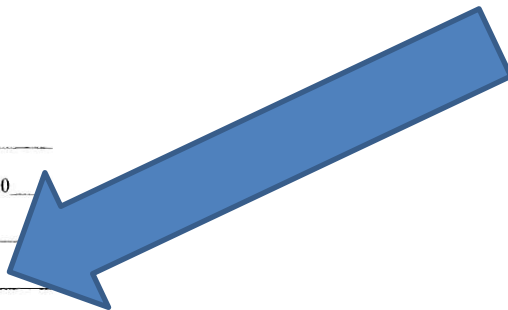
Назначен в распоряжение _____

Откомандирован с места практики _____ 200 _____ г.

М.П.

Подпись _____

**Указать Ф.И.О.
наставника**



Заполняется предприятием

Требования к оформлению документации

- Производственная характеристика в дневнике, заполняется руководителем практики от предприятия и заверяется печатью организации/предприятия.

Образец заполнения производственной характеристики

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Ф.И.О. студента(ки): _____
2. Курс: **2** Группа: 26 Отделение: **Подготовки квалифицированных рабочих**
3. Специальность(профессия): **Монтажник санитарно-технических систем и оборудования** 5. Сроки: **с «03» апреля 2017г. по «29» апреля 2017 г.**
6. Место проведения практики: _____
7. Уровень теоретической подготовки: _____
8. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики (отражается выполнение студентом полного /неполного объема работ и соблюдение сроков согласно программе производственной практики):

9. Качество выполнения работ в соответствии с технологией или требованиями организации, в которой проходила практика: _____
10. Освоение общих компетенций (подчеркнуть):

Перечень ПК	Виды деятельности	Уровень освоения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к профессиональной деятельности	Освоена/не освоена

Образец заполнения аттестационного листа

ПК	Виды работ	Уровень освоения		
		освоена	освоена частично	не освоена
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы к монтажу санитарно-технических систем и оборудования.	Выполнение разметки, правки и гибки металла..	2	1	0
	Выполнение резки металла, опиливания заготовок, нарезания резьбы			
	Монтаж стояков и разводящих трубопроводов системы отопления			
	Монтаж стояков и разводок водоснабжения из полипропиленовых (стальных, медных)			

Результат освоения профессиональной компетентности: **оценка 5 (ОТЛИЧНО)**

Подпись руководителя практики: _____ / Зуева В.А.../

Подпись руководителя (предприятия): _____ / _____ /

Дата « _____ » _____ 2016г.

ФИО

Требования к оформлению документации

- Аттестационный лист заполняется мастером производственного обучения, который является руководителем практики, подписывается руководителем практики от предприятия и заверяется печатью организации/предприятия.

Критерии оценки

- Баллы 36-30(90-100%) - отлично
- Баллы 20-29(80-89%) -хорошо
- Баллы 10-19(70-69%) -удовлетворительно

Требования к оформлению документации

➤ Отчёт заполняется обучающимся

Требования к оформлению документации

- Отчётные материалы должны быть представлены в качестве отчётного материала о прохождении производственной практики. Данный материал может быть оформлен в виде презентации, фото-видео материала с описанием технологического процесса выполнения работ.

Требования к оформлению презентации

- 1. Презентация создается в программе «Презентация MicrosoftPowerPoint», ее объем должен составлять не менее 7 слайдов, Office, без дополнительных эффектов.
- 2. Презентация по практики включает в себя:
- Слайд №1 - титульный лист: название учебного заведения, вид практики, срок прохождения практики, Ф.И.О. студента, Ф.И.О. мастера производственного обучения
- Слайд №2 - характеристика предприятия – название, адрес, назначение, режим работы
- Слайд №3 – структура предприятия
- Слайд №4 - подвижной состав
- Слайд №5 - план производственного корпуса с обозначением участков
- Слайд №6 - оборудование зоны ТО (можно использовать слайды, фото)
- Слайд №7 - нормативная, конструкторская и технологическая документация
- Слайд №8 - требования безопасности
- Слайд №9- представить технологический процесс одного из вида работ
- Слайд №10- заключение (выводы по приобретению опыта профессиональной деятельности по специальности, виды выполненных студентом работ на соответствующих ДСМ).

ЗАЩИТА ПРАКТИКИ

Практика завершается дифференцированным зачётом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации об уровне освоения профессиональных компетенций,

наличия положительной характеристики организации, полноты и своевременности предоставления дневника и отчётных материалов.