

ГКП «Башкирский колледж города Стерлитамак»  
или управления образования Администрации области»

### Дневник-отчет по производственной практике

Специальность 1816000 - Технической механики  
и приборостроения

Студент Мамунов Башир Вахимович  
(фамилия, имя отчество полностью)

Наименование предприятия ГКП на ПМБ «Башкирское - водоканал» ВОК «Стерлитамак» - 30577

Руководитель практики от предприятия Гузель Рахметовна  
(фамилия, имя отчество полностью)

Руководитель практики от колледжа Миронид Валентинович Виноградов  
(фамилия, имя отчество полностью)

Сроки прохождения производственной практики:

«14» августа 2018г.

«30» августа 2018г.

№ док.	Возрастная категория (срок службы) работ в соответствии с программой профессионального обучения за рубежом	Сроки выезда (отъезда) и возвращения (приезда) по профессии за рубежом		Дата окончания поездки (приезда)
		выезд	возвращение	
№ 1	<p>Курсовые занятия по учебным материалам;</p> <p>Изучение ТБ.</p> <p>Изучение лабораторных.</p> <p>Ознакомление с работой инспекции по безопасности</p>	14.03.22	19.03.22	17.03.22
2	<p>Изучение профессиональных приборов и работа с приборами с целью применения в функционировании этих приборов в работе</p> <p>Ознакомление с документацией, материалами приборов и работой с ними.</p>	15.03.22	16.03.22	17.03.22
3	<p>Ознакомление с работой инспекции с применением приборов</p> <p>Изучение сг-и приборов в работе, по приборам РМОБ.</p>	16.03.22	16.03.22	17.03.22

4	<p>Лабораторные мероприятия (работы) по устройству ТЭЦ (работы с персональными приборами)</p> <p>Ознакомление с работой на КЭС.</p> <p>Изучение работы.</p>	17.03.22	17.03.22	17.03.22
5	<p>Работа с приборами</p> <p>Изучение работы</p> <p>Работа с приборами</p> <p>Работа с приборами</p>	17.03.22	18.03.22	18.03.22
6	<p>Ознакомление с работой</p> <p>Ознакомление с работой на КЭС.</p> <p>Изучение работы</p> <p>Ознакомление с работой в работе</p>	17.03.22	17.03.22	17.03.22
7	<p>Ознакомление с работой</p> <p>Работа с приборами</p> <p>Изучение работы на КЭС.</p> <p>(в соответствии с программой)</p>	17.03.22	17.03.22	17.03.22

8	<p>Средств транспортировки. Общая стоимость транспорта.</p> <p>Видов работ всего 10 включенных; распределены и осуществлены. Имеет схематич.</p>	27.03.22	28.03.22	28.03.22	28.03.22
9	<p>Исполнительные работы нашей работы. работы осуществляются на определенные сроки работы - месячно в работе.</p>				
10	<p>Определение стоимости материалов определение стоимости работы в работе.</p>	29.03.22	29.03.22	29.03.22	29.03.22
11	<p>Определение стоимости работы в работе определение стоимости, выполнения работ на КРК.</p>	30.03.22	30.03.22	30.03.22	30.03.22

12	<p>определение стоимости - как метод определения стоимости. Сделаны методические указания.</p> <p>Определение с учетом каждого вида материала в работе на КРК.</p>	01.04.22	01.04.22	01.04.22	01.04.22
13	<p>Методы определения стоимости работ и выполнения. Определение стоимости выполнения работ на КРК.</p>	01.04.22	01.04.22	01.04.22	01.04.22
14	<p>Техника работ определение стоимости работ. Определение на основании технических работ.</p>	01.04.22	01.04.22	01.04.22	01.04.22
15	<p>Процесс определения стоимости работ с учетом методических указаний. Определение стоимости работ в работе.</p>	01.04.22	01.04.22	01.04.22	01.04.22

16	Получена при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	08.04.22	08.04.22	Дезинфекция при гидролизе ацетилсалициловой кислоты и переносе в сульфидный раствор.	Дезинфекция
17	Синтез ацетилсалициловой кислоты с помощью гидролизатора (гидролизатор).	09.04.22	07.04.22	Синтез ацетилсалициловой кислоты при переносе в сульфидный раствор.	Дезинфекция
18	Возгонка при сульфидации. Сульфидация и перенос в сульфидный раствор при гидролизе (HCl, мембранная фильтрация).	08.04.22	08.04.22	Возгонка при сульфидации. Сульфидация и перенос в сульфидный раствор при гидролизе (HCl, мембранная фильтрация).	Дезинфекция
19	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	09.04.	09.04.	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	Дезинфекция

20	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	11.04.22	11.04.22	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	Дезинфекция
21	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	11.04.22	13.04.22	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	Дезинфекция
22	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	13.04.22	13.04.	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	Дезинфекция
23	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	14.04.	14.04.	Синтез при гидролизе при гидролизе ацетилсалициловой кислоты.	Дезинфекция

24	Экспериментальные и аналитические работы. Проверка на работоспособность с реактивами и изучение ГОСТ 03.	15.04.22	15.04.22	25.04.22	25.04.22
25	Пробитые оптические pH в водных растворах при помощи универсальной индикаторной бумаги. Замер pH воды. Анализ воды. Проверка.	18.04.22	18.04.22	18.04.22	18.04.22
26	Аналитические исследования по определению содержания ионов в водных растворах. Проверка на pH-метре. Анализ воды. Проверка.	19.04.22	19.04.22	19.04.22	19.04.22
27	Экспериментальные работы на анализ воды. Проверка. Анализ воды. Проверка.	20.04.22	20.04.22	20.04.22	20.04.22

28	Исследования в области аналитической химии. Проверка на pH-метре. Анализ воды. Проверка.	21.04.22	21.04.22	21.04.22	21.04.22
29	Исследования в области аналитической химии. Проверка на pH-метре. Анализ воды. Проверка.	22.04.22	22.04.22	22.04.22	22.04.22
30	Исследования в области аналитической химии. Проверка на pH-метре. Анализ воды. Проверка.	23.04.22	23.04.22	23.04.22	23.04.22
31	Исследования в области аналитической химии. Проверка на pH-метре. Анализ воды. Проверка.	24.04.22	24.04.22	24.04.22	24.04.22

33	Забавується скроєнню змішаних фібрул з мембранного поліетилену - мем. Кухаренка т. Богдан. Омьод нр00.	26.04 26.04	26.04	26.04	26.04				
34	Виваєні кам'янисті і шиферні ка скроєно з мем. Істоможені у вигляді і вимірювання. опрацювані зог-а содружними з б. брэг. Тристоронні кадомні	27.04 28.04	27.04	28.04	28.04	28.04			
35	Завантажено онітаті на проектуючій частині	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04			

Сул. ом. уа. ом. ер. *[Signature]*

4 семестр

Описание изученных конструкций, оборудования, технологических процессов, механизации, автоматизации производства и передовых методов труда

За время прохождения практики на предприятии КТБ № 115 введена в эксплуатацию новая линия автоматического изготовления листовых элементов кузова автомобиля, выполненная полностью на базе импортных комплектующих. Эта же линия оборудована также системой и регулировкой

Подпись обучающегося

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Подпись и замечания обучающегося

Качество работы с  
технологическими и конструктивными  
устройствами.

Замечания руководителя профессиональной практики (от предприятия (организации))

Качество, темп и в  
данный период сама работа  
практику и основательно  
освоена практика работы

Подпись

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

