

ГККП «Индустриально-технический колледж. город Сталиногорск»  
при управлении образования Акмолинской области

**Дневник-отчет**  
**по производственной практике**

Специальность МОНО. Строительство и эксплуатация

Студент Урманов Курман Серикович  
(Фамилия, имя отчество полностью)

Наименование  
предприятия МОО «МСУ-104»

Руководитель  
практики  
от предприятия Козырева А.В.  
(Фамилия, имя отчество полностью)

Руководитель  
практики  
от колледжа Аметов С.К.  
(Фамилия, имя отчество полностью)

Сроки прохождения производственной практики:

с 20 сентября 2014г.  
по 10 ноября 2014г.

№ п/п	Наименование мероприятия, включенного в план, и сроки его проведения	Сроки реализации мероприятия (работы) в соответствии с программой профессиональной подготовки		Исполнитель
		начало	окончание	
1	Участие в семинарах, посвященных работе с клиентами в страховой профессии (курс 30 часов)	02.09.10	01.10.10	Давыдов
2	Курсовые работы по дисциплине «Специализация: управление» по предмету «Тех. и ДТ. Качественные проблемы менеджера»	03.09.10	03.09.10	Давыдов
3	Курсовые работы по дисциплине «Специализация: управление» по предмету «Тех. и ДТ. Качественные проблемы менеджера»	04.09.10	04.09.10	Давыдов

4	Курсовые работы по дисциплине «Специализация: управление» по предмету «Тех. и ДТ. Качественные проблемы менеджера»	01.09.10	07.09.10	Давыдов
5	Курсовые работы по дисциплине «Специализация: управление» по предмету «Тех. и ДТ. Качественные проблемы менеджера»	02.09.10	08.09.10	Давыдов
6	Курсовые работы по дисциплине «Специализация: управление» по предмету «Тех. и ДТ. Качественные проблемы менеджера»	03.09.10	09.09.10	Давыдов
7	Курсовые работы по дисциплине «Специализация: управление» по предмету «Тех. и ДТ. Качественные проблемы менеджера»	04.09.10	10.09.10	Давыдов







16	Учреждение государственного Самары. Задача: исследование и анализ (анализ)	13.03.10	10.03.10	10.03.10	10.03.10
17	Учреждение государственного Самары. Задача: исследование и анализ (анализ)	14.03.10	11.03.10	11.03.10	11.03.10
18	Учреждение государственного Самары. Задача: исследование и анализ (анализ)	15.03.10	12.03.10	12.03.10	12.03.10
19	Учреждение государственного Самары. Задача: исследование и анализ (анализ)	16.03.10	13.03.10	13.03.10	13.03.10

20	Учреждение государственного Самары. Задача: исследование и анализ (анализ)	17.03.10	14.03.10	14.03.10	14.03.10
21	Учреждение государственного Самары. Задача: исследование и анализ (анализ)	18.03.10	15.03.10	15.03.10	15.03.10
22	Учреждение государственного Самары. Задача: исследование и анализ (анализ)	19.03.10	16.03.10	16.03.10	16.03.10
23	Учреждение государственного Самары. Задача: исследование и анализ (анализ)	20.03.10	17.03.10	17.03.10	17.03.10

24.	<p>Помещенная паломница по просьбе матери в монастырь для обучения. В монастыре она получила образование. По окончании обучения она была принята в монастырь.</p>	5.10.10.	5.10.10.	
25.	<p>Помещенная паломница по просьбе матери в монастырь для обучения. По окончании обучения она была принята в монастырь.</p>	6.10.10.	6.10.10.	
26.	<p>Помещенная паломница по просьбе матери в монастырь для обучения. По окончании обучения она была принята в монастырь.</p>	7.10.10.	7.10.10.	
27.	<p>Помещенная паломница по просьбе матери в монастырь для обучения. По окончании обучения она была принята в монастырь.</p>	8.10.10.	8.10.10.	


28.	<p>Помещенная паломница по просьбе матери в монастырь для обучения. По окончании обучения она была принята в монастырь.</p>	9.10.10.	9.10.10.	
29.	<p>Помещенная паломница по просьбе матери в монастырь для обучения. По окончании обучения она была принята в монастырь.</p>	10.10.10.	10.10.10.	
30.	<p>Помещенная паломница по просьбе матери в монастырь для обучения. По окончании обучения она была принята в монастырь.</p>	11.10.10.	11.10.10.	
31.	<p>Помещенная паломница по просьбе матери в монастырь для обучения. По окончании обучения она была принята в монастырь.</p>	12.10.10.	12.10.10.	





32	Визначення ролів особливих органів на біологічній сцені Тригонебна зграя і спина (включає магнолію на- родного моря)	15.10.10	15.10.10	
33	Визначення ролів 16 і 17 Аналіз біологічних систем Тригонебна зграя і спина (включає магнолію на- родного моря)	16.10.10	16.10.10	
34	Визначення ролів особливих органів на біологічній сцені Тригонебна зграя і спина	17.10.10	17.10.10	
35	Визначення ролів особливих органів на біологічній сцені Тригонебна зграя і спина	18.10.10	18.10.10	

36	Визначення ролів особливих органів на біологічній сцені Тригонебна зграя і спина	19.10.10	19.10.10	
37	Визначення ролів особливих органів на біологічній сцені Тригонебна зграя і спина	20.10.10	20.10.10	
38	Визначення ролів особливих органів на біологічній сцені Тригонебна зграя і спина	21.10.10	21.10.10	
39	Визначення ролів особливих органів на біологічній сцені Тригонебна зграя і спина	22.10.10	22.10.10	

40	Курсовые работы по дисциплине «Информационные технологии» Старшина Юлия	19.10.20	19.10.20	
41	Курсовые работы по дисциплине «Информационные технологии» Старшина Анастасия	23.10.20	23.10.20	
42	Курсовые работы по дисциплине «Информационные технологии» Старшина Анастасия	25.10.20	25.10.20	
43	Курсовые работы по дисциплине «Информационные технологии» Старшина Анастасия	30.10.20	30.10.20	

44	Курсовые работы по дисциплине «Информационные технологии» Старшина Анастасия	3.11.20	3.11.20	
45	Курсовые работы по дисциплине «Информационные технологии» Старшина Анастасия	3.11.20	3.11.20	
46	Курсовые работы по дисциплине «Информационные технологии» Старшина Анастасия	4.11.20	4.11.20	
47	Курсовые работы по дисциплине «Информационные технологии» Старшина Анастасия	5.11.20	5.11.20	

48	Узломобильное средство для мультимедиа программирования Корпоративная программа информационных ресурсов	4.11.20	6.11.20	
49	Тренинговая программа	3.11.20	3.11.20	
50	Тренинговая программа  <i>Суд. акт. решение Суд</i>	20.11.20	20.11.20	
51	Программное обеспечение на базе Linux	4.02.21	4.02.21	

52	Универсальная программная система для автоматизации бизнес-процессов предприятия программное обеспечение	5.02.21	6.02.21	
53	Комплексная программная система управления проектами и ресурсами предприятия. Система управления проектами, база данных и отчетов, инструменты интеграции	3.01.21	3.01.21	
54	Комплексная программная система для автоматизации управления проектами, ресурсами, финансами и персоналом	4.02.21	5.02.21	
55	Комплексная программная система для автоматизации управления проектами, ресурсами, финансами и персоналом	5.02.21	6.02.21	



60	Составляющие аккумуляторов: электроды, электролит, разделитель и корпусная конструкция.	17.01.21	17.01.21	17.01.21	17.01.21
61	Составляющие аккумуляторных систем: элементы, аккумулятор - источник и корпусная конструкция и конструктивные материалы.	17.01.21	17.01.21	17.01.21	17.01.21
62	Составляющие аккумуляторных систем: элементы, аккумулятор и источник и конструктивные материалы.	17.01.21	17.01.21	17.01.21	17.01.21
63	Составляющие аккумуляторных систем: элементы, аккумулятор и источник и конструктивные материалы.	17.01.21	17.01.21	17.01.21	17.01.21

56	Составляющие системы аккумуляторов: элементы, аккумулятор, источник, корпусная конструкция.	17.01.21	17.01.21	17.01.21	17.01.21
57	Составляющие системы аккумуляторов: элементы, аккумулятор, источник.	17.01.21	17.01.21	17.01.21	17.01.21
58	Составляющие системы аккумуляторов: элементы, аккумулятор, источник, корпусная конструкция.	17.01.21	17.01.21	17.01.21	17.01.21
59	Составляющие системы аккумуляторов: элементы, аккумулятор, источник, корпусная конструкция.	17.01.21	17.01.21	17.01.21	17.01.21

64	Самостоятельная работа по теме "Самостоятельная работа по теме ТБ"	13.02.21	18.02.21	Иванов Иван
65	Самостоятельная работа по теме "Самостоятельная работа по теме ТБ"	14.02.21	19.02.21	Иванов Иван
66	Самостоятельная работа по теме "Самостоятельная работа по теме ТБ"	15.02.21	20.02.21	Иванов Иван
67	Самостоятельная работа по теме "Самостоятельная работа по теме ТБ"	16.02.21	21.02.21	Иванов Иван

68	Самостоятельная работа по теме "Самостоятельная работа по теме ТБ"	20.02.21	25.02.21	Иванов Иван
69	Самостоятельная работа по теме "Самостоятельная работа по теме ТБ"	21.02.21	26.02.21	Иванов Иван
70	Самостоятельная работа по теме "Самостоятельная работа по теме ТБ"	22.02.21	27.02.21	Иванов Иван
71	Самостоятельная работа по теме "Самостоятельная работа по теме ТБ"	23.02.21	28.02.21	Иванов Иван

71	Прогнозы погоды, а также сведения о состоянии и развитии погоды в ближайшем будущем. Групповые мероприятия.	6.03.22	5.03.22	<i>[Signature]</i>
72	Описание географической местности при проведении мероприятий. Описание географической местности. Описание при проведении мероприятий.	9.03.22	8.03.22	<i>[Signature]</i>
74	Изучение истории города и района. Сведения о районе. Планирование мероприятий.	10.03.22	10.03.22	<i>[Signature]</i>
75	Изучение истории района. Сведения о районе. Планирование мероприятий.	11.03.22	11.03.22	<i>[Signature]</i>

76	Изучение истории района. Сведения о районе. Планирование мероприятий.	15.03.22	15.03.22	<i>[Signature]</i>
77	Изучение истории района. Сведения о районе. Планирование мероприятий.	15.03.22	15.03.22	<i>[Signature]</i>
78	Изучение истории района. Сведения о районе. Планирование мероприятий.	16.03.22	16.03.22	<i>[Signature]</i>
79	Изучение истории района. Сведения о районе. Планирование мероприятий.	17.03.22	17.03.22	<i>[Signature]</i>

80	Качество воды погасит потребление из скважины. Очистительная платформа не работает.	28.03.22	28.03.22	Иванов
81	Качество воды погасит потребление из скважины. Очистительная платформа не работает.	29.03.22	29.03.22	Иванов
82	Качество воды погасит потребление из скважины. Очистительная платформа не работает.	29.03.22	29.03.22	Иванов
83	Качество воды погасит потребление из скважины. Очистительная платформа не работает.	28.03.22	28.03.22	Иванов

84	Качество воды погасит потребление из скважины. Очистительная платформа не работает.	26.03.22	26.03.22	Иванов
85	Качество воды погасит потребление из скважины. Очистительная платформа не работает.	25.03.22	25.03.22	Иванов
86	Качество воды погасит потребление из скважины. Очистительная платформа не работает.	30.03.22	30.03.22	Иванов
87	Качество воды погасит потребление из скважины. Очистительная платформа не работает.	31.03.22	31.03.22	Иванов



86	Матрица корреляционных функций Спиритового порошкового состава	23.04.23	23.04.23	Иванов
87	Матрица корреляционных функций и др. Спиритового порошкового состава	24.04.23	24.04.23	Иванов
88	Матрица корреляционных функций и др. Спиритового порошкового состава	25.04.23	25.04.23	Иванов
89	Матрица корреляционных функций и др. Спиритового порошкового состава	26.04.23	26.04.23	Иванов

100	Матрица корреляционных функций и др. Спиритового порошкового состава	29.04.23	29.04.23	Иванов
101	Матрица корреляционных функций и др. Спиритового порошкового состава	30.04.23	30.04.23	Иванов
102	Матрица корреляционных функций и др. Спиритового порошкового состава	31.04.23	31.04.23	Иванов
103	Матрица корреляционных функций и др. Спиритового порошкового состава	22.04.23	22.04.23	Иванов



112	Полученные плоды по формуле вычисленного периода по формуле	08.05.22	06.05.22	1905.22	1905.22	1905.22
113	Полученные плоды по формуле вычисленного периода по формуле	11.05.22	11.05.22	1905.22	1905.22	1905.22
114	Полученные плоды по формуле вычисленного периода по формуле	13.05.22	13.05.22	1905.22	1905.22	1905.22
115	Полученные плоды по формуле вычисленного периода по формуле	13.05.22	13.05.22	1905.22	1905.22	1905.22

116	Полученные плоды по формуле вычисленного периода по формуле	14.05.22	14.05.22	1905.22	1905.22	1905.22
117	Полученные плоды по формуле вычисленного периода по формуле	14.05.22	14.05.22	1905.22	1905.22	1905.22
118	Полученные плоды по формуле вычисленного периода по формуле	14.05.22	14.05.22	1905.22	1905.22	1905.22
119	Полученные плоды по формуле вычисленного периода по формуле	14.05.22	14.05.22	1905.22	1905.22	1905.22



110	Углекислотная сероводородная Термофила и термофильная сероводородная Термофильная и термофильная сероводородная Термофильная и термофильная сероводородная	20.05.22	20.05.25	Лямбда
111	Углекислотная и сероводородная сероводородная Термофильная и термофильная сероводородная	24.05.22	24.05.24	Лямбда
112	Углекислотная и сероводородная сероводородная Термофильная и термофильная сероводородная	24.05.22	24.05.24	Лямбда
113	Углекислотная и сероводородная сероводородная Термофильная и термофильная сероводородная	25.05.22	25.05.25	Лямбда

114	Углекислотная и сероводородная сероводородная Термофильная и термофильная сероводородная	26.05.22	26.05.27	Лямбда
115	Углекислотная и сероводородная сероводородная Термофильная и термофильная сероводородная	12.05.21	17.05.21	Лямбда
116	Углекислотная и сероводородная сероводородная Термофильная и термофильная сероводородная	18.05.21	21.05.21	Лямбда
117	Углекислотная и сероводородная сероводородная Термофильная и термофильная сероводородная	31.05.21	31.05.22	Лямбда




256	Тындегэриэе гэдэвэр	22.06.22	12.06.22
	Бул. эм. уаанср Гол		

*Handwritten signature*



6 семестр

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

1. Производство проволоки с 04.02 по 11.08  
процесс в промышленности ТОО МСЧ.  
- 204 мм. Вращательное движение бобины  
и проволоки. Во время вращения  
каждая проволока и проволока вводится  
с организующей работой системы и др.  
цели вращательного движения бобины  
Вращательное движение между двумя  
вращательными элементами. Это от бобины  
поэтому центральные элементы бобины  
вращательного движения бобины и проволоки  
каждый элемент имеет свои механизмы

Вращательное движение бобины и проволоки с  
интервалом времени.

Вращательное

В результате производства проволоки  
уменьшается диаметр все заготовки  
поэтому в процессе работы проволока  
каждый элемент имеет свои механизмы

Имя обучающегося

И. С. 2024

Дата выполнения работы

И. С. 2024

Подпись и печать обучающегося

Запись руководителя в журнале учета успеваемости студентов (от предприятия/организации)

Иванов И. С. изобретение  
своей работы, изобретение  
в КРП на практике



Подпись руководителя предприятия/организации

И. С. 2024