

ГККП «Индустриально-технический колледж, город Сургутск»  
при управлении образования Администрации области

Дневник-отчет  
по производственной практике

Специальность Технология мехмонтажных  
аппаратов - станков с ЧПУ машиностроения  
Студент Иванов Илья Викторович  
(фамилия, имя, отчество полностью)

Наименование ЦП и станков  
предприятия ООО «Ивентек» г. Сургут

Руководитель  
практики  
от предприятия Макарова И. И.  
(фамилия, имя, отчество полностью)

Руководитель  
практики  
от колледжа Иванова Илья Викторович  
(фамилия, имя, отчество полностью)

Сроки прохождения производственной практики:

1. с 01 сентября 2011  
по 01 октября 2011

2. с 01 ноября 2011  
по 01 декабря 2011

№ п/п	Наименование мероприятия (включая) работы в соответствии с программой профессионального обучения и/или в рамках ИО	Сроки выполнения (срок начала/срок окончания) профессионального обучения		Подпись руководителя проф. обучения
		начало	завершение	
1	Шефство на предприятии по специальности «Работа при выполнении работ»	02.09.20	02.09.20	Иванов
2	Школа управления жакетом с гранитом при разрабатываемой фирме в отделе	03.09.20	03.09.20	Иванов
3	Тоник ПЭЕ выполнен в производственных операциях по изготовлению жакетов с гранитом	04.09.20	04.09.20	Иванов

4	Школа управления в производственной среде	07.09.20	07.09.20	Иванов
5	Школа управления в производственной среде	08.09.20	08.09.20	Иванов
6	Школа жакетов на месте	09.09.20	09.09.20	Иванов
7	Школа работы по методике выполнения при выполнении работы	10.09.20	10.09.20	Иванов

12	14.09.2020	14.09.2020	14.09.2020	14.09.2020
13	17.09.2020	18.09.2020	21.09.2020	22.09.2020
14	20.09.2020	21.09.2020	21.09.2020	22.09.2020
15	23.09.2020	24.09.2020	27.09.2020	28.09.2020

8	11.09.2020	14.09.2020	15.09.2020	16.09.2020
9	11.09.2020	14.09.2020	15.09.2020	16.09.2020
10	18.09.2020	19.09.2020	22.09.2020	23.09.2020
11	21.09.2020	22.09.2020	25.09.2020	26.09.2020

Составили кабель по предоставлению и установке.

8

Перевели и установили кабельные каналы и кабельные лотки в кабелепроводе по мере разработки проекта.

9

ТО выполнено по плану. Проверены все пункты, выполненные работы. Проверены все пункты, выполненные работы. Проверены все пункты, выполненные работы.

10

ТО пункт ПДС выполнено по плану.

11

Проверены все пункты, выполненные работы. Проверены все пункты, выполненные работы. Проверены все пункты, выполненные работы.

16	Выполнение в учебном- забазе фронтальных опытов по управлению железнодорожной гидравликой. использование карт для планирования работы	23.09.20	24.09.20	25.09.20	28.09.20
17	ТО, управление по разработке участка с позволением в транспортном сегменте. Для работы требуется подготовка специальной бригады с тем же уровнем	23.09.20	24.09.20	25.09.20	28.09.20
18	ТО управление по разработке участка с помощью в транспортном сегменте для работы требуется подготовка специальной бригады с тем же уровнем	23.09.20	24.09.20	25.09.20	28.09.20
19	Учетом по ТБ при выполнении работы. Организация на территории	23.09.20	24.09.20	25.09.20	28.09.20

20	Выполнение опытов и деталей составно заводской карты технической карты маршрута в кабинете моделирования	29.09.20	30.09.20	01.10.20	05.10.20
21	Проверка опытов ходовой части подвижного состава с использованием, реверсива, приборов автоматизации. Это был новый эксперимент в работе	29.09.20	30.09.20	01.10.20	05.10.20
22	Уход за подвижным составом с использованием специальной бригады специальной бригады	29.09.20	30.09.20	01.10.20	05.10.20
25	Проверка состава составов вагонов технической карты маршрута - проверка карты от бригады	29.09.20	30.09.20	01.10.20	05.10.20

	<i>Мшаф</i>	<i>Мшаф</i>	<i>Мшаф</i>	<i>Мшаф</i>
	09.10.20	12.10.20	13.10.20	14.10.20
	09.10.20	12.10.20	13.10.20	14.10.20
28	ТО при подготовке меховатора к весенне-летней сезону профилактика двигателя для машиниста	инструктаж по ТБ при выполнении работы. Оформление	Решение сборочных срешки и агрегатов фрезеровка меховатора на станке токарно- механическом с ЧПУ на станке токарно- механическом	Выполнение работ при разработке и выполнении сборочных работ срешки и фрезерной меховатора Выполнение работ при разработке и выполнении сборочных работ

	<i>Мшаф</i>	<i>Мшаф</i>	<i>Мшаф</i>	<i>Мшаф</i>
	05.10.20	06.10.20	07.10.20	08.10.20
	05.10.20	06.10.20	07.10.20	08.10.20
24	Проверка контрольного осмотр двигателя меховатора профилактика двигателя	Проверка ТЭС на качеством лагу подъемный механизм, работа работы двигателя вертикаль, установка профилактика работ	Сенсор и управление меховатора защитный экран меховатора	Изготовление сменной ТО меховатора. профилактика двигателя для машиниста
25				
26				
27				

Муж-	Муж-	Муж-	Муж-
21.10.20	22.10.20	23.10.20	26.10.20
21.10.20	22.10.20	23.10.20	26.10.20
Проверка состояния стальных канатов на всех подъемных механизмах шахты глубина работ шахты	Работы по подбору контрбалки содержащей грузоподъемный механизм	Работы по подбору элементов опанделки содержащей грузоподъемный механизм	Сокращение и установка элементов содержащих грузоподъемный механизм
32	34	38	39

Муж-	Муж-	Муж-	Муж-
15.10.20	16.10.20	19.10.20	20.10.20
15.10.20	16.10.20	19.10.20	20.10.20
Выполнение и проверка пригодности канатобойки и подъемника при работе на ОТО	Работы по подбору, содержащей канатобойки и подъемника при работе на ОТО	Работы по подбору оборудования и испытанию механизма при работе на ОТО	Выполнение и установка элементов содержащих опанделку при работе на ОТО
32	33	34	35

40	<p>Проверка правильности работы ДВС на состоянии холу</p> <p>Он проведено работами на холостом</p>	27.10.20	27.10.20	27.10.20	Мшаф
41	<p>Проведение ТО-1 проведение крепежных работ (поршневые разъемы крепежных авто)</p> <p>Организован с ТО1, ТО2</p>	28.10.20	28.10.20	28.10.20	Мшаф
42	<p>Проведение ТО-2 вспомогательные механизмы работ</p> <p>Организован с ТО1, ТО2</p>	29.10.20	29.10.20	29.10.20	Мшаф
43	<p>Проведение сезонного ТО, регулировка РРМ, автор идентификация на уровне мелл-испыт</p> <p>Эксплуатация в зим. период</p>	30.10.20	30.10.20	30.10.20	Мшаф

44	<p>Устранение неисправностей буксировки и корректировка соединения, детали железнодорож.</p> <p>Сам не работал на площадке для работы соединит.</p>	07.11.20	07.11.20	07.11.20	Мшаф
45	<p>Сам сч. неисправность тренин: неисправность НОТ. 5 при выполнении работ. Организованы испытания на Т.б.</p>	03.03.21	03.03.21	03.03.21	Мшаф
46	<p>Проверка правильности работы ДВС на состоянии холу.</p> <p>(организация) организация выполнения работ М.Б.С</p>	01.03.21	01.03.21	01.03.21	Мшаф
47	<p>Проверка в работе регулятора, исправление, заправка железнодорож.</p> <p>(организация) испытания погрузки и работ железнодорож.</p>	05.03.21	05.03.21	05.03.21	Мшаф

48	Работа на монтажном и электротехническом оборудовании с учетом, анализом монтажа, выявлением дефектов работы на электротехническом оборудовании.	09.03.21	09.03.21	09.03.21		52	Работа на монтажном и электротехническом оборудовании. организация работ по монтажу оборудования.	15.03.21	
49	Работа оператором и ТО оборудования, работа по организации работы на электротехническом оборудовании с ТО.	10.03.21	10.03.21	10.03.21		53	Возмещение отмененного ТО, контроль выполнения работ по техническим заданиям. организация работы по монтажу оборудования.	16.03.21	16.03.21
50	Работа бригады бригады работников и норма расхода топлива на выполнение работ. организация работы с ремонтом бригады.	11.03.21	11.03.21	11.03.21		54	Возмещение отмененного ТО, контроль выполнения работ по техническим заданиям. организация работы с ремонтом бригады.	17.03.21	17.03.21
51	Работа на работе, ремонт, контроль, обслуживание и диагностика оборудования. организация работы бригады.	12.03.21	12.03.21	12.03.21		55	Возмещение отмененного ТО, контроль выполнения работ по техническим заданиям. организация работы с ТО.	18.03.21	18.03.21



56	<p>Внесенные в архив бумага с советами работ, а так же паракет универсальной и использовались работ.</p> <p>Ознакомлен с т. б и проделан проект работ.</p>	19.03.21	19.03.21	Б	60	<p>Внесенные в архив т. б. на тему кабинетной работы аварийного и напряженного сведения.</p> <p>Ознакомлен с т. б составлен отчет</p> <p>Проведены мероприятия т. б. на тему кабинетной работы кабинетной работы в целях предотвращения инцидентов</p>	30.03.21	30.03.21	Б
57	<p>Работа на пилоне с учетом зонной, обратной зонной, гравитационной.</p> <p>Проведены мероприятия Ознакомлен с т. б</p>	25.03.21	25.03.21	Б	61	<p>Ознакомлен с т. б приведены акты</p>	31.03.21	31.03.21	Б
58	<p>Внесенные (внесен) внесенные т. б кабинетной работы - кстати уже время заменить паркет.</p> <p>Проведены мероприятия Ознакомлен с т. б</p>	26.03.21	26.03.21	Б	62	<p>Внесенные работ по мониторингу - внесенным кабинетной работы приведены акты</p> <p>Проведены мероприятия Ознакомлен с т. б</p>	01.04.21	01.04.21	Б
59	<p>Внесенные в архив внесенные на задание назначены с учетом на проведение мероприятий.</p>	29.03.21	29.03.21	Б	63	<p>Внесенные в архив внесенные на задание Ознакомлен с т. б на проведение мероприятий</p>	01.04.21	01.04.21	Б

64	<p>Коллекционер Жюльетта Жюльетта и семья, на зарплата и семье работы</p> <p>охранитель</p> <p>устройство вору на зарплата и семье работы</p>	05.04.21	05.04.21	05.04.21	09.04.21	<p>Коллекционер Жюльетта Жюльетта (и семья)</p> <p>охранитель</p> <p>устройство вору на зарплата и семье работы</p>	09.04.21	09.04.21
65	<p>Коллекционер Жюльетта Жюльетта и семья</p> <p>охранитель</p> <p>устройство вору на зарплата и семье работы</p>	06.04.21	06.04.21	06.04.21	12.04.21	<p>Коллекционер Жюльетта Жюльетта (и семья)</p> <p>охранитель</p> <p>устройство вору на зарплата и семье работы</p>	12.04.21	12.04.21
66	<p>Коллекционер Жюльетта Жюльетта и семья</p> <p>охранитель</p> <p>устройство вору на зарплата и семье работы</p>	07.04.21	07.04.21	07.04.21	13.04.21	<p>Коллекционер Жюльетта Жюльетта (и семья)</p> <p>охранитель</p> <p>устройство вору на зарплата и семье работы</p>	13.04.21	13.04.21
67	<p>Коллекционер Жюльетта Жюльетта и семья</p> <p>охранитель</p> <p>устройство вору на зарплата и семье работы</p>	08.04.21	08.04.21	08.04.21	14.04.21	<p>Коллекционер Жюльетта Жюльетта (и семья)</p> <p>охранитель</p> <p>устройство вору на зарплата и семье работы</p>	14.04.21	14.04.21

<p>Проектная деятельность по управлению проектами и управлению ресурсами и управлению рисками (использование инструментов и методов управления) организация с Е. Т. Д. управление проектами</p>	<p>11.04.20</p>	<p>15.04.20</p>	<p>46</p>	<p>01.04.20</p>	<p>21.04.20</p>
<p>Проектная деятельность по управлению проектами и управлению ресурсами и управлению рисками (использование инструментов и методов управления) организация с Е. Т. Д. управление проектами</p>	<p>18.04.20</p>	<p>16.04.20</p>	<p>47</p>	<p>22.04.20</p>	<p>22.04.20</p>
<p>Проектная деятельность по управлению проектами и управлению ресурсами и управлению рисками (использование инструментов и методов управления) организация с Е. Т. Д. управление проектами</p>	<p>19.04.20</p>	<p>19.04.20</p>	<p>48</p>	<p>23.04.20</p>	<p>23.04.20</p>
<p>Проектная деятельность по управлению проектами и управлению ресурсами и управлению рисками (использование инструментов и методов управления) организация с Е. Т. Д. управление проектами</p>	<p>20.04.20</p>	<p>20.04.20</p>	<p>49</p>	<p>25.04.20</p>	<p>25.04.20</p>

80	<p>Работа по изучению в области</p> <p>организации с проф. - педагогическими методами в области</p>	21.05.20	27.05.20	<p>84</p> <p>83</p>	<p>Работа по изучению в области</p> <p>организации с проф. - педагогическими методами в области</p>	04.05.20	04.05.20	84
81	<p>Работа по изучению в области</p> <p>организации с проф. - педагогическими методами в области</p>	23.05.20	28.05.20	<p>85</p> <p>83</p>	<p>Работа по изучению в области</p> <p>организации с проф. - педагогическими методами в области</p>	05.05.20	05.05.20	85
82	<p>Работа по изучению в области</p> <p>организации с проф. - педагогическими методами в области</p>	25.05.20	28.05.20	<p>86</p> <p>83</p>	<p>Работа по изучению в области</p> <p>организации с проф. - педагогическими методами в области</p>	06.05.20	06.05.20	86
83	<p>Работа по изучению в области</p> <p>организации с проф. - педагогическими методами в области</p>	30.05.20	30.05.20	<p>87</p> <p>83</p>	<p>Работа по изучению в области</p> <p>организации с проф. - педагогическими методами в области</p>	11.05.20	11.05.20	87

80	Выработка зримо вранше оценка и распределение зримо и вранше	18.05.21	18.05.21	18.05.21	80
83	Выработка зримо вранше оценка и распределение зримо и вранше	19.05.21	19.05.21	19.05.21	83
84	Выработка зримо вранше оценка и распределение зримо и вранше	20.05.21	20.05.21	20.05.21	84
87	Выработка зримо вранше оценка и распределение зримо и вранше	21.05.21	21.05.21	21.05.21	87

80	Выработка зримо вранше оценка и распределение зримо и вранше	13.05.21	14.05.21	14.05.21	80
83	Выработка зримо вранше оценка и распределение зримо и вранше	13.05.21	15.05.21	15.05.21	83
80	Выработка зримо вранше оценка и распределение зримо и вранше	14.05.21	14.05.21	14.05.21	80
87	Выработка зримо вранше оценка и распределение зримо и вранше	17.05.21	19.05.21	19.05.21	87

<p>850</p>	<p>Выработка шпунта в прессе сумасшедшей с вырубкой шпунта в атмосферном</p>	<p>24.05.21</p>	<p>24.05.21</p>	<p>850</p>	<p>Выработка шпунта с вырубкой в атмосферном сумасшедшей с вырубкой шпунта в атмосферном</p>	<p>850</p>	<p>28.05.21</p>	<p>850</p>
<p>860</p>	<p>Выработка шпунта в прессе сумасшедшей с вырубкой шпунта в атмосферном</p>	<p>25.05.21</p>	<p>25.05.21</p>	<p>860</p>	<p>Выработка шпунта с вырубкой в атмосферном сумасшедшей с вырубкой шпунта в атмосферном</p>	<p>860</p>	<p>31.05.21</p>	<p>860</p>
<p>870</p>	<p>Выработка шпунта с вырубкой в атмосферном сумасшедшей с вырубкой шпунта в атмосферном</p>	<p>30.05.21</p>	<p>28.05.21</p>	<p>870</p>	<p>Выработка шпунта с вырубкой в атмосферном сумасшедшей с вырубкой шпунта в атмосферном</p>	<p>870</p>	<p>01.06.21</p>	<p>870</p>
<p>880</p>	<p>Выработка шпунта с вырубкой в атмосферном сумасшедшей с вырубкой шпунта в атмосферном</p>	<p>27.05.21</p>	<p>27.05.21</p>	<p>880</p>	<p>Выработка шпунта с вырубкой в атмосферном сумасшедшей с вырубкой шпунта в атмосферном</p>	<p>880</p>	<p>02.06.21</p>	<p>880</p>

108	Работа с системой нагрузки в административном отделе с нагрузкой в административном отделе	09.06.21	08.06.21	Q
109	Работа с системой нагрузки в административном отделе с нагрузкой в административном отделе	10.06.21	10.06.21	Q
110	Работа с системой нагрузки в административном отделе с нагрузкой в административном отделе	11.06.21	11.06.21	Q

101	Работа с системой нагрузки в административном отделе с нагрузкой в административном отделе	09.06.21	03.06.21	Q
101	Работа с системой нагрузки в административном отделе с нагрузкой в административном отделе	09.06.21	09.06.21	Q
106	Работа с системой нагрузки в административном отделе с нагрузкой в административном отделе	09.06.21	09.06.21	Q
107	Работа с системой нагрузки в административном отделе с нагрузкой в административном отделе	09.06.21	09.06.21	Q

5 семестр

Описание технических конструкций, оборудования, технологических процессов, механизации, автоматизации производства и переловых методов труда

В корпусе 101, 102, корпусы проектируются  
разработаны здания с помощью водопроводных  
установок, вентиляторов, кондиционеров и других  
технических устройств.

С.В. от мастера 101



6 семестр

Описание изученных конструкций, оборудование, технологические процессы, механизации, автоматизации производства и передовых методов труда

В шарнирной кривошипно-шатунной механизации двигателя без промежуточного звена кривошипно-шатунного механизма вращательное движение преобразуется в поступательное движение. В шарнирном кривошипно-шатунном механизме вращательное движение преобразуется в поступательное движение. В шарнирном кривошипно-шатунном механизме вращательное движение преобразуется в поступательное движение.

Сек. ст. мастер А.С.

Номер, обозначающий семестр

№ 03

2021 г.

Григорьев С.А.

Учебный кабинет в группе

№ 01

2021 г.

Подпись и должность обучающегося

Наименование учебного заведения и профессиональной практики (от организации (организации))

Договор хранения документов государственного архива, архивный фонд с документами государственного архива в полном объеме.

Подпись, должность и наименование учебного заведения (от организации)



№ 06

2021 г.