

ГККП «Индустриально-технический колледж, город Стелленгорск»  
при управлении образования Акмолинской области

Дневник-отчет  
по производственной практике

Специальность: 1402000 Техническая эксплуатация  
автомобилей - строительных машин (по вводу)  
Студент: Муртыков Андрей Романович  
(Фамилия, имя и отчество полностью)

Наименование  
предприятия: АО «БПК Стелленгорск» СРМ

Руководитель  
практики  
от предприятия: Куташева Тамара Тимуровна  
(Фамилия, имя и отчество полностью)

Руководитель  
практики  
от колледжа: Вибе Нурдар Ринаатович  
(Фамилия, имя и отчество полностью)

Сроки прохождения производственной практики:

1. 2 сентября 2021г.  
«3» сентября 2021г.
2. 3 марта 2021г.  
11 июня 2021г.

№ п/п	Минимально выполняемые начисляемые работы в соответствии с программой профессиональной подготовки	Средняя продолжительность (включая работу в соответствии с программой профессиональной подготовки)		Подпись руководителя проф. подготовки
		начало	окончание	
1	Изготовление и установка на ТС и РБВ в прицепе агрегатных узлов. Изготовление сцепных устройств на ТС и РБВ в прицепе агрегатных узлов.	2.09.20	2.09.20	
2	Подготовка рабочего места и оборудования. Ознакомление с предприятием, оборудованием, прицепными устройствами при работе. Сборочно-сварочные работы.	3.09.20	3.09.20	
3	Рекомендации РБС автомобиля. Выполнение работ по монтажу РБС автомобиля.	4.09.20	4.09.20	

4	Разборка, сборка и ремонт двигателя Г.Р.М. Выполнение работ по разборке, сборке и ремонту двигателя Г.Р.М.	7.09.20	7.09.20	
5	Разборка, сборка и ремонт двигателя КЭМ.М. Выполнение работ по разборке, сборке и ремонту двигателя КЭМ.М.	8.09.20	8.09.20	
6	Монтаж РБС на автомобиль. Запуск РБС. Выполнение работ по монтажу РБС на автомобиль и запуск РБС.	9.09.20	9.09.20	
7	Обкатка и проверка исправности сцепного устройства. Выполнение работ по обкатке и проверке исправности сцепного устройства.	10.09.20	10.09.20	

8	ТО и ремонт каз.м. Выполнение работ по ТО и ремонту КЗМ.А.	11.09.20	11.09.20	
9	ТО и ремонт ГР.Ч. Выполнение работ по ТО и ремонту ГР.Ч.	14.09.20	14.09.20	
10	ТО и ремонт осветлен ст.са.подзем. Выполнение работ по ТО и ремонту осветлен ст.са.подзем.	15.09.20	15.09.20	
11	ТО и ремонт осветлен пунктов кар.биоропорного сб.ка.м.м. Выполнение работ по ТО и ремонту осветлен пунктов кар.биоропорного сб.ка.м.м.	16.09.20	16.09.20	

12	ТО и ремонт осветлен Выполнение работ по ТО и ремонту осветлен.	17.09.20	17.09.20	
13	ТО и ремонт рамок и пофв.с.м. Выполнение работ по ТО и ремонту рамок и пофв.с.м.	18.09.20	18.09.20	
14	ТО и ремонт туннелевого упр.в.с.м. Выполнение работ по ТО и ремонту туннелевого упр.в.с.м.	21.09.20	21.09.20	
15	ТО и ремонт разъемной коробки и КМТ Выполнение работ по ТО и ремонту разъемной коробки и КМТ	22.09.20	22.09.20	



20	ТО приборов безналичной запросоме.м.м.	29.08.20	29.08.20	29.08.20	<i>В</i>
21	Выполненные работы по ТО приборов безналичной запросоме.м.м.	30.08.20	30.08.20	30.08.20	<i>В</i>
22	ТО и ремонтом приборов электронного назначения приборостроительного назначения	1.10.20	1.10.20	1.10.20	<i>В</i>
23	ТО приборов	2.10.20	2.10.20	2.10.20	<i>В</i>

16	ТО и ремонтом приборов м.с.с.м.м.	25.08.20	25.08.20	25.08.20	<i>В</i>
17	Выполненные работы по ТО и ремонту приборов м.с.с.м.м.	26.08.20	26.08.20	26.08.20	<i>В</i>
18	ТО и ремонтом приборов электронного назначения приборостроительного назначения	25.08.20	25.08.20	25.08.20	<i>В</i>
19	ТО приборостроительного назначения	28.08.20	28.08.20	28.08.20	<i>В</i>

24	ТО аккумуляторов за морем.	5.10.20	5.10.20		
	Выполненные работы по ТО аккумуляторной батареи				
25	ТО и ремонт лебедок	6.10.20	6.10.20		
	Выполненные работы по ТО и ремонту лебедок				
26	ТО и ремонт морозильных калодок лебедок, стрел.	7.10.20	7.10.20		
	Выполненные работы по ТО и ремонту морозильных калодок лебедок, стрел.				
27	разборка и ремонт поворотной рамы и ногбруса.	8.10.20	8.10.20		
	Выполненные работы по разборке поворотной рамы и ногбруса.				

28	Сборка поворотной рамы и станины двигателя	9.10.20	9.10.20		
	Выполненные работы по сборке поворотной рамы и станины двигателя.				
29	Разборка, ремонт ОПУ и ногбруса.	12.10.20	12.10.20		
	Выполненные работы по разборке, ремонту ОПУ и ногбруса.				
30	Сборка ОПУ и станины мороз.	13.10.20	13.10.20		
	Выполненные работы по сборке ОПУ и станины за мороз.				
31	Трубы безнасосной АСОН и ОПН-1	14.10.20	14.10.20		
	Выполненные работы по ремонту труборей безнасосной АСОН-ОПН-1				



32	Разборка, ремонт, сборка аппаратуры.	15.10.20	15.10.20	
33	Выполнение работ по разборке, ремонту аппаратуры.	16.10.20	16.10.20	
34	Сборка электротриводов. Выполнение работ по сборке электротриводов, осветительных приборов, осветительных приборов, осветительных приборов.	19.10.20	19.10.20	
35	Разборка, ремонт аппаратуры. Выполнение работ по разборке, ремонту аппаратуры.	20.10.20	20.10.20	

36	Сборка электротриводов. Выполнение работ по ремонту аппаратуры.	21.10.20	21.10.20	
37	Снятие, разборка и ремонт осветительных приборов. Выполнение работ по снятию, разборке и ремонту осветительных приборов.	22.10.20	22.10.20	
38	Сборка и установка осветительных приборов. Выполнение работ по сборке и установке осветительных приборов.	23.10.20	23.10.20	
39	Разборка и ремонт аппаратуры. Выполнение работ по разборке и ремонту аппаратуры.	24.10.20	24.10.20	

40	Сборка морозных колонок, штефел Выполненные работы по сборке морозных колонок штефел	27.10.20	27.10.20			
41	Резаном угрозенпредела штефел Выполненные работы по резаному угрозенпредела штефел	28.10.20	28.10.20			
42	Резаном угрозенпредела штефел Выполненные работы по резаному угрозенпредела штефел	29.10.20	29.10.20			
43	Проверочные работы Выполненные проверочных работ	30.10.20	30.10.20			

44	Проверочные работы Выполненные проверочных работ	31.10.20	31.10.20			
45	Проверочные работы Выполненные проверочных работ См см задание 44	31.10.20	31.10.20			
46	Испытание по 75 при 4 при 4. Испытание в вращении и вращении обрешетки Испытание штефел по 75 при 4 при 4. Испытание в вращении и вращении обрешетки	03.03.20	03.03.20			
47	Проверочные работы Обучение прикладным работам монтажников и сварщиков Обучение прикладным работам в вращении и вращении обрешетки	04.03.20	04.03.20			



48	<p>Привели работу на месте бурения скважины с компоновкой приборами базовой станции</p> <p>Обучение персонала при вводе в эксплуатацию оборудования</p>	08.03.20 05.03.20			
49	<p>Работы по приурочиванию скважины</p> <p>Обучение персонала по вопросам работы на оборудовании бурения скважины</p>	09.03.20 08.03.20			
50	<p>Участие в работе по монтажу на месте бурения скважины приборами базовой станции на месте</p>	10.03.20 10.03.20			
51	<p>Участие в работе по монтажу скважины на территории бурения</p> <p>Обучение персонала приурочиванию скважины на территории бурения</p>	11.03.20 11.03.20			

52	<p>Привели скважину в эксплуатацию</p> <p>Обучение персонала при вводе в эксплуатацию скважины</p> <p>Обучение персонала при вводе в эксплуатацию скважины</p>	12.03.20 12.03.20			
53	<p>Работы по приурочиванию скважины</p> <p>Обучение персонала при вводе в эксплуатацию скважины</p>	15.03.20 15.03.20			
54	<p>Обучение персонала при вводе в эксплуатацию скважины</p> <p>Обучение персонала при вводе в эксплуатацию скважины</p>	16.03.21 16.03.21			
55	<p>Обучение персонала при вводе в эксплуатацию скважины</p> <p>Обучение персонала при вводе в эксплуатацию скважины</p>	17.03.21 17.03.21			



<p>56</p> <p>Двумя по порозу с моторными приводами.</p> <p>Объемы привода вогнуты по порозу с моторными приводами</p>	<p>19.03.21</p> <p>18.03.21</p>	<p>60.</p>	<p>Двумя с моторами по моторным приводам, присоединенным к валу, с приводом от двигателя-2003.21 и др. детали</p> <p>Объемы привода вогнуты с моторами по порозу с приводами от двигателя с приводами от двигателя</p> <p>Возле привода вогнутого привода (Аналогичный проект)</p> <p>Внешние работы по изготовлению привода. Аванс, мотор с мотором по порозу</p>	<p>18.03.21</p>	<p>R</p>
<p>57</p> <p>Возле привода с мотором с моторными приводами.</p> <p>Объемы привода вогнутого и др. детали с моторными приводами</p>	<p>18.03.21</p> <p>18.03.21</p>	<p>61.</p>	<p>Внешние работы по изготовлению привода. Аванс, мотор с мотором по порозу</p>	<p>18.03.21</p> <p>18.03.21</p>	<p>R</p>
<p>58.</p> <p>Двумя по порозу с моторными приводами и др. детали с моторными приводами</p> <p>Объемы привода вогнутого по порозу с моторными приводами. Аванс, мотор</p>	<p>18.03.21</p> <p>18.03.21</p>	<p>62</p>	<p>Внешние работы по изготовлению привода. Аванс, мотор с мотором по порозу</p>	<p>18.03.21</p> <p>18.03.21</p>	<p>R</p>
<p>59</p> <p>Объемы привода с моторными приводами</p>	<p>18.03.21</p> <p>18.03.21</p>	<p>63</p>	<p>Внешние работы по изготовлению привода. Аванс, мотор с мотором по порозу</p>	<p>18.03.21</p> <p>18.03.21</p>	<p>R</p>





68	Работы по изготовлению при ТО-2 Вводилась работа по изготовлению при ТО-2	08.04.21	08.04.21	08.04.21	08.04.21	08.04.21
69	Работы по изготовлению при ТО-1 Вводилась работа по изготовлению при ТО-1	09.04.21	09.04.21	09.04.21	09.04.21	09.04.21
70	Сварка и замена вала св. мотора. Вводилась работа по сварке и замене св. мотора.	12.04.21	12.04.21	12.04.21	12.04.21	12.04.21
71	Технический проект. Вводилась работа по техническому проекту.	13.04.21	13.04.21	13.04.21	13.04.21	13.04.21

64	Проведение работ по вводу в эксплуатацию при ТО-2 Вводилась работа по вводу в эксплуатацию при ТО-2	05.04.21	05.04.21	05.04.21	05.04.21	05.04.21
65	Проведение работ по вводу в эксплуатацию при ТО-1 Вводилась работа по вводу в эксплуатацию при ТО-1	06.04.21	06.04.21	06.04.21	06.04.21	06.04.21
66	Работы по ТО-2 Вводилась работа по ТО-2	07.04.21	07.04.21	07.04.21	07.04.21	07.04.21
67	Работы по ТО-1 Вводилась работа по ТО-1	08.04.21	08.04.21	08.04.21	08.04.21	08.04.21



76.	Изготовление автомобильных ремней, газисоединительных узлов и деталей.	20.04.21	20.04.21	Изготовление автомобильных ремней, газисоединительных узлов и деталей, агрегатов и деталей.	20.04.21	20.04.21	Изготовление автомобильных ремней, газисоединительных узлов и деталей, агрегатов и деталей.
77				Разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля.	21.04.21	21.04.21	Разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля.
78.				Разборка и сборка механизмов и агрегатов грузовика.	22.04.21	22.04.21	Разборка и сборка механизмов и агрегатов грузовика.
79				Разборка и сборка агрегатов моторов.	23.04.21	23.04.21	Разборка и сборка агрегатов моторов.

72	Выполнение работ по капитальному ремонту	14.04.21	14.04.21	Выполнение работ по капитальному ремонту			
73	Организация ТО и ремонтов транспорта.	15.04.21	15.04.21	Выполнение работ по организации ТО и ремонтов транспорта.			
74.	Ремонтные мероприятия	16.04.21	16.04.21	Выполнение работ по ремонтным мероприятиям.			
75	Изготовление агрегатов, узлов и деталей автомобилей.	18.04.21	18.04.21	Выполнение работ по изготовлению агрегатов, узлов и деталей автомобилей.			

80	<p>Разборка и сборка шахматной шашки и установка шурупов устройства</p> <p>Выполнение работ по разборке и сборке шахматной шашки и установке шурупов устройства</p>	20.04.21	22.04.21	84	<p>Технологическое и производственное оборудование</p> <p>30.04.21 30.04.21</p>	
81	<p>Разборка и сборка шахматной шашки и установка шурупов устройства</p> <p>Выполнение работ по разборке и сборке шахматной шашки и установке шурупов устройства</p>	21.04.21	24.04.21	85	<p>Работы по разборке и сборке шахматной шашки, установке шурупов устройства</p> <p>04.05.21 04.05.21</p>	
82	<p>Разборка, установка, ремонт и обслуживание кардиопомпы</p> <p>Выполнение работ по разборке, установке, ремонту и обслуживанию кардиопомпы</p>	23.04.21	25.04.21	86	<p>Работы по установке кардиопомпы</p> <p>05.05.21 05.05.21</p>	
83	<p>Прочистка дренажной канализации</p> <p>Выполнение работ по прочистке дренажной канализации</p>	23.04.21	23.04.21	87	<p>Демонтаж оборудования</p> <p>06.05.21 06.05.21</p>	



82	Полезные работы вспомогательных работ по испытанию оборудования	11.05.21	11.05.21	Полезные работы - вспомогательных работ по испытанию оборудования	11.05.21	11.05.21	Р
83	Вспомогательные работы по испытанию оборудования			Вспомогательные работы по испытанию оборудования - производство оборудования	10.05.21	10.05.21	Р
84	Полезные работы вспомогательных работ по испытанию оборудования			Полезные работы - вспомогательных работ по испытанию оборудования - производство оборудования	10.05.21	10.05.21	Р
85	Вспомогательные работы по испытанию оборудования			Вспомогательные работы по испытанию оборудования - производство оборудования	10.05.21	10.05.21	Р

88	Полезные работы вспомогательных работ по испытанию оборудования	11.05.21	11.05.21	Полезные работы вспомогательных работ по испытанию оборудования	11.05.21	11.05.21	Р
89	Вспомогательные работы по испытанию оборудования			Вспомогательные работы по испытанию оборудования - производство оборудования	10.05.21	10.05.21	Р
90	Полезные работы вспомогательных работ по испытанию оборудования			Полезные работы вспомогательных работ по испытанию оборудования - производство оборудования	10.05.21	10.05.21	Р
91	Вспомогательные работы по испытанию оборудования			Вспомогательные работы по испытанию оборудования - производство оборудования	10.05.21	10.05.21	Р

96	Трудовое - производное работы	21.05.21	21.05.21	100	Средствено - экономическое работы при выполнении заказов и выполнении Вводились производные производных работ	22.05.21	22.05.21	100	Средствено - экономическое работы при выполнении заказов и выполнении Вводились производные производных работ
97	Трудовое - производное работы	24.05.21	24.05.21	101	Средствено - экономическое работы при выполнении заказов и выполнении Вводились производные производных работ	28.05.21	28.05.21	101	Средствено - экономическое работы при выполнении заказов и выполнении Вводились производные производных работ
98	Трудовое - производное работы	31.05.21	31.05.21	102	Средствено - экономическое работы при выполнении заказов и выполнении Вводились производные производных работ	31.05.21	31.05.21	102	Средствено - экономическое работы при выполнении заказов и выполнении Вводились производные производных работ
99	Трудовое - производное работы	31.05.21	31.05.21	103	Средствено - экономическое работы при выполнении заказов и выполнении Вводились производные производных работ	01.06.21	01.06.21	103	Средствено - экономическое работы при выполнении заказов и выполнении Вводились производные производных работ



104	15.06.21 15.06.21	15.06.21 15.06.21	Трудово-позывное работы по ремонту зданий и сооружений в помещениях подземных зданий	01.06.21 01.06.21	01.06.21 01.06.21	Д
105		03.06.21 03.06.21	Трудово-позывное работы по ремонту зданий и сооружений в помещениях подземных зданий		15.06.21 15.06.21	Д
106		04.06.21 04.06.21	Трудово-позывное работы по ремонту зданий и сооружений в помещениях подземных зданий		04.06.21 04.06.21	Д
107		07.06.21 07.06.21	Трудово-позывное работы по ремонту зданий и сооружений в помещениях подземных зданий		07.06.21 07.06.21	Д

108		08.06.21 08.06.21	Трудово-позывное работы по ремонту зданий и сооружений в помещениях подземных зданий		08.06.21 08.06.21	Д
109		09.06.21 09.06.21	Трудово-позывное работы по ремонту зданий и сооружений в помещениях подземных зданий		09.06.21 09.06.21	Д
110		10.06.21 10.06.21	Трудово-позывное работы по ремонту зданий и сооружений в помещениях подземных зданий		10.06.21 10.06.21	Д
111		11.06.21 11.06.21	Трудово-позывное работы по ремонту зданий и сооружений в помещениях подземных зданий		11.06.21 11.06.21	Д

Сл. см. указание

5 семестр

Описание изобретений, конструкций, оборудования, технологических процессов, механизмов, автоматизации производства и передовых методов труда.

6.2.09 от 3.11

Вузская база управления. Базисная  
стандартизация базисной системы  
матрицы. Вузская база управления  
матрицы. Вузская база управления  
матрицы. Вузская база управления  
матрицы.

Система оценки



6 семестр

Описание полученных конструкций, оборудования, технологических процессов, механизации, автоматизации производства и переносных методов труда

Выполнили работу с использованием  
различных методов обработки  
Витальные нагрузки - разгрузочных  
работ

Выполнили работу по установке крыш  
на объекте, набор опор на  
массе груза

Сл. ст. мастер Сид

Имя обучающегося

И. Ионов

20.21

Иван Кутышев И.И.

группа

И. Ионов

21.21

После и в течение обучения

работе выявил качество,  
замечаний нет

Задача использования профессиональной практики (от предприятия/организации)

Получили знания  
в полном объеме, их применяем  
практически без ошибок.  
Можно использовать те  
навыки

Подпись руководителя профессиональной практики  
(от предприятия/организации)

И. Ионов

И.И.

