

Министерство образования, науки и молодежной политики
Забайкальского края
КРАСНОЧИКОЙСКИЙ ФИЛИАЛ
ГПОУ «ЧИТИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по АХ и УПР
А.И.Линейцев
_____ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ.01
Обслуживание и эксплуатация бульдозера

(код специальности) по специальности 21.01.08

Машинист на открытых горных работах
(наименование специальности)

2019 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 21.01.08 Машинист на открытых горных работах, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образований и науки РФ от 18.04.2013 г. № 291., Профессионального стандарта.

Организация-разработчик: Красночикоийский филиал ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Разработчик:

Михайлов В.В., преподаватель Красночикоийского филиала ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
6. ПРИЛОЖЕНИЕ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы производственной практики

Программа производственной практики по профилю профессии является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии СПО21.01.08 Машинист на открытых горных работах в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Обслуживание и эксплуатация бульдозера.

и соответствующих профессиональных компетенций: (ПК):

ПК 1.1. Управлять бульдозером.

ПК 1.2. Вести технологические процессы по планировке и перемещению грунта и горных масс.

ПК 1.3. Производить техническое обслуживание и ремонт бульдозера.

Программа производственной практики разработана в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом;

2. Учебным планом образовательного учреждения;

3. Рабочей программой профессионального модуля.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в учреждениях СПО.

1.2. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в результате производственной практики должен иметь практический опыт:

осмотра бульдозера перед началом работы и подготовки бульдозера к передаче в конце смены;

наблюдения за работой и изучения приемов по управлению бульдозером;

контроля работы системы охлаждения и смазки по приборам;

управления бульдозером: запуска двигателя, движения, переключения скоростей, поворота и торможения бульдозера;

подъема и опускания отвала бульдозера до заданной высоты на неподвижном бульдозере и при движении;

перемещения грунта на прямом участке пути и на криволинейном с одновременным поворотом бульдозера регулировкой работы двигателя;

планирования уклона или откоса под заданным углом;

планирования горизонтальной площадки до заданной отметки;

планирования земляного полотна для укладки верхнего строения железнодорожного пути;

технического осмотра бульдозера перед работой: проверки наличия топлива, масел, рабочих и охлаждающих жидкостей в системах бульдозера;

обслуживания опорных катков ходовой части бульдозера;

ведения смазки узлов и деталей бульдозера;

участия в ремонте узлов и механизмов бульдозера.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

Всего - 540 час.;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики по профилю профессии является сформированность у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение ими практического опыта в рамках профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования предусмотренных ФГОС СПО по профессии по основным видам профессиональной деятельности:

ВПД	Код	Наименование результата освоения практики
Обслуживание и эксплуатация бульдозера	ПК 1.1	Управлять бульдозером.
	ПК 1.2	Вести технологические процессы по планировке и перемещению грунта и горных масс.
	ПК 1.3	Производить техническое обслуживание и ремонт бульдозера.
	ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
	ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
	ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
	ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

Коды компетенций	Код и наименование профессионального модуля	Количество часов по профессиональному модулю	Виды работ	Количество часов
ПК 1.1	ПМ.01. Обслуживание и эксплуатация бульдозера	1080	осмотр бульдозера перед началом работы и подготовки бульдозера к передаче в конце смены	24
ПК 1.2			наблюдение за работой и изучения приемов по управлению бульдозером	12
ПК 1.3			контроль работы системы охлаждения и смазки по приборам;	6
			управление бульдозером: запуска двигателя, движения, переключения скоростей, поворота и торможения бульдозера	66
			подъем и опускание отвала бульдозера до заданной высоты на неподвижном бульдозере и при движении	36
			перемещение грунта на прямом участке пути и на криволинейном с одновременным поворотом бульдозера регулировкой работы двигателя	36
			планирование уклона или откоса под заданным углом	36
			планирование горизонтальной площадки до заданной отметки	36
			планирование земляного полотна для укладки верхнего строения железнодорожного пути	36
			технический осмотр бульдозера перед	108

			работой: проверки наличия топлива, масел, рабочих и охлаждающих жидкостей в системах бульдозера	
			обслуживание опорных катков ходовой части бульдозера	18
			ведение смазки узлов и деталей бульдозера	18
			участие в ремонте узлов и механизмов бульдозера.	108
		Всего часов		540

3.2. Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей	Виды работ	Содержание работ	Объем часов
1	2	3	4
ПМ.01	осмотр бульдозера перед началом работы и подготовки бульдозера к передаче в конце смены	Инструктаж по ОТ и ТБ, противопожарные мероприятия. Ознакомление с рабочим местом машиниста бульдозера Инструктаж по ТБ при работе на бульдозере. Требование безопасности перед началом работы и вовремя работы. Осмотр оборудования перед началом работ и в конце смены Оформление сменного журнала с записью ремонтов и осмотров, приема сдачи смены	24
	наблюдение за работой и изучения приемов по управлению бульдозером	Наблюдение за запуском в работу и управление работой бульдозера Изучение приемов по управлению бульдозера	12
	контроль работы системы охлаждения и смазки по приборам	Проверка действия всех смазочных узлов, заполнение соответствующими марками смазочных масел, охлаждающей жидкостью и топливом	6
	управление бульдозером: запуска двигателя, движения, переключения скоростей, поворота и торможения бульдозера	управление бульдозером при передвижении управление бульдозером во время планировки подъезда к экскаватору управление бульдозером по пересеченной местности управление бульдозером в ограниченных проходах	66
	подъем и опускание отвала бульдозера до заданной высоты на неподвижном бульдозере и	управление бульдозером во время подъема и опускания отвала бульдозера до заданной	36

	при движении	высоты на неподвижном бульдозере и при движении	
	перемещение грунта на прямом участке пути и на криволинейном с одновременным поворотом бульдозера регулировкой работы двигателя	управление бульдозером во время перемещение грунта на прямом участке пути и на криволинейном с одновременным поворотом бульдозера регулировкой работы двигателя	36
	планирование уклона или откоса под заданным углом	управление бульдозером при засыпке траншей движениями перпендикулярными к оси; управление бульдозером при засыпке траншей движениями под углом к оси	36
	планирование горизонтальной площадки до заданной отметки	разравнивание грунта планировка площадки для работы бурового станка	36
	планирование земляного полотна для укладки верхнего строения автомобильного пути	Земляные и подготовительные работы выполняемые бульдозером рыхление грунта возведение насыпей отрывка каналов засыпка траншей	36
	технический осмотр бульдозера перед работой: проверки наличия топлива, масел, рабочих и охлаждающих жидкостей в системах бульдозера	проведение ТО механизмов и систем двигателя бульдозера проведение ТО трансмиссии бульдозера проведение ТО рабочего оборудования бульдозера проведение ТО вспомогательного оборудования проведение ТО гидравлического оборудования	108
	обслуживание опорных катков ходовой части бульдозера	проведение ТО ходовой части бульдозера Обслуживание опорных катков	18
	ведение смазки узлов и деталей бульдозера	Смазка узлов и механизмов бульдозера согласно карты смазки.	18
	участие в ремонте узлов и механизмов бульдозера.	ремонт механизмов и систем двигателя бульдозера ремонт трансмиссии бульдозера ремонт ходовой части бульдозера	108

		ремонт рабочего оборудования бульдозера ремонт вспомогательного оборудования ремонт гидравлического оборудования	
		Итого:	540
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта		Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики по установленной форме	
		Всего	540

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для реализации производственной практики в колледже разработана и действует следующая документация:

- Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования;
- Рабочая программа производственной практики;
- Методические рекомендации по прохождению производственной практике;
- График учебного процесса;
- Договоры с предприятиями(организациями) по проведению практики;
- Приказ о распределении студентов по базам практики.

Студенты при прохождении производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания (Приложение А), предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать охрану труда и правила пожарной безопасности;
- вести необходимую документацию по практике.

Реализация программы производственной практики осуществляется в соответствии с

1. Федеральным государственным образовательным стандартом;
2. Учебным планом образовательного учреждения;
3. Рабочей программой профессионального модуля.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в учреждениях СПО.

Для прохождения производственной практики каждому студенту колледжа выдаются задания (Приложение А). По окончании практики руководитель практики от организации заполняет на каждого студента аттестационный лист (Приложение Б), характеристику (Приложение В).

Производственная практика проводится концентрировано.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид профессиональной деятельности	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Обслуживание и эксплуатация бульдозера	ПК 1.1. Управлять бульдозером.	Управление бульдозером согласно инструкции по эксплуатации; - управление бульдозером согласно технологического паспорта; - производить работы согласно наряд-задания и инструктажа по безопасному производству работ; - соблюдение правил дорожного движения РФ (ПДД).	Текущий контроль в форме: - защиты практических работ; - контрольных и практических работ по темам МДК. Дифференцированный зачеты
	ПК 1.2. Вести технологические процессы по планировке и перемещению грунта и горных масс.	Выполнение планировки горизонтальной площадки до заданной отметки, согласно наряд-задания. Выполнение перемещения грунта, согласно технологического паспорта и инструкции по охране труда.	Текущий контроль в форме: - защиты практических работ; - контрольных и практических работ по темам МДК. Дифференцированный зачеты
	ПК 1.3. Производить техническое обслуживание и ремонт бульдозера.	Выполнение замены масла в двигателе, согласно инструкции по эксплуатации. Выполнение смазки узлов и механизмов бульдозера, согласно карты смазки. Выполнение технического обслуживания бульдозера; ежеменного, сезонного, ТО-1, ТО-2, согласно инструкции по эксплуатации. Выполнение замены	Текущий контроль в форме: - защиты практических работ; - контрольных и практических работ по темам МДК. Дифференцированный зачеты

		<p>неисправного опорного катка, звена гусеничной ленты.</p> <p>Правильность выбора комплекта учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту бульдозера его агрегатов и систем.</p> <p>Демонстрация навыков оформления документации</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Вид профессиональной деятельности	Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Взаимодействие с родителями и сотрудниками образовательной организации	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость, своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<input type="checkbox"/> Наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения <input type="checkbox"/> демонстрация интереса к будущей профессии активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности	<input type="checkbox"/> Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики. Профорientационное тестирование
	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.	<input type="checkbox"/> правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта бульдозера; <input type="checkbox"/> грамотное составление плана лабораторно-практической	<input type="checkbox"/> соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ <input type="checkbox"/> экспертная оценка выполнения лабораторно-практической работы

		<p>работы;</p> <p>демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий во время учебной, производственной практики;</p>	
	<p>ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы.</p>	<p><input type="checkbox"/> решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по техническому обслуживанию и бульдозера;</p> <p>самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p>	<p>Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной практики</p>
	<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p><input type="checkbox"/> эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные</p>	<p>Выполнение и защита реферативных, курсовых работ</p>
	<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности работа с различными прикладными программами</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ</p>
	<p>ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной практике</p>
	<p>ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том</p>	<p>демонстрация готовности к исполнению</p>	<p>Тестирование Проверка практических навыков</p>

	числе с применением полученных профессиональных знаний.	воинской обязанности.	
--	---------------------------------------------------------	-----------------------	--

Министерство образования, науки и молодёжной политики Забайкальского края

ГПОУ «ЧИТИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

ПМ.01.Обслуживание и эксплуатация бульдозера

Ф.И.О. студента _____

Учебная группа _____ Курс _____

Профессия 21.01.08Машинист на открытых горных работах

Сроки практики _____

№	Содержание заданий	Кол-во часов	ОК ПК
1	Инструктаж по ОТ и ТБ, противопожарные мероприятия. Ознакомление с рабочим местом машиниста бульдозера Инструктаж по ТБ при работе на бульдозере. Требование безопасности перед началом работы и вовремя работы. Осмотр оборудования перед началом работ и в конце смены Оформление сменного журнала с записью ремонтов и осмотров, приема сдачи смены	24	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.1
2	Наблюдение за запуском в работу и управление работой бульдозера Изучение приемов по управлению бульдозера	12	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.1
3	Проверка действия всех смазочных узлов, заполнение соответствующими марками смазочных масел, охлаждающей жидкостью и топливом	6	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.2
4	управление бульдозером при передвижении управление бульдозером во время планировки подъезда к экскаватору управление бульдозером по пересеченной местности управление бульдозером в ограниченных проходах	66	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.1
5	управление бульдозером во время подъема и опускания отвала бульдозера до заданной высоты на неподвижном бульдозере и при движении	36	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.1
6	управление бульдозером во время перемещение грунта на прямом участке пути и на криволинейном с одновременным поворотом бульдозера регулировкой работы двигателя	36	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.1
7	управление бульдозером при засыпке траншей движениями перпендикулярными к оси; управление бульдозером при засыпке траншей движениями под углом к оси	36	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.1
8	разравнивание грунта планировка площадки для работы бурового станка	36	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.2
9	Земляные и подготовительные работы выполняемые бульдозером	36	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04

	рыхление грунта возведение насыпей отрывка каналов засыпка траншей		ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.2
10	проведение ТО механизмов и систем двигателя бульдозера проведение ТО трансмиссии бульдозера проведение ТО рабочего оборудования бульдозера проведение ТО вспомогательного оборудования проведение ТО гидравлического оборудования	108	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.3
11	проведение ТО ходовой части бульдозера Обслуживание опорных катков	18	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.3
12	Смазка узлов и механизмов бульдозера согласно карты смазки.	18	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.3
13	ремонт механизмов и систем двигателя бульдозера ремонт трансмиссии бульдозера ремонт ходовой части бульдозера ремонт рабочего оборудования бульдозера ремонт вспомогательного оборудования ремонт гидравлического оборудования	108	ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 06 ОК 07, ПК 1.3

Индивидуальное задание (заполняется в случае необходимости дополнительных видов работ или теоретических заданий для выполнения курсовых, дипломных работ (проектов), решения практикоориентированных задач, и т. д.)

Руководитель практики: _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата «___» _____ 201__ г.

Задание принял к исполнению: _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

ГПОУ «ЧИТИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Аттестационный лист по производственной практике

Студент _____, ФИО

обучающийся на ___ курсе по профессии СПО
21.01.08 Машинист на открытых горных работах

успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю
01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера

наименование профессионального модуля

в объеме 540 часов с «___» _____ 201__ г. по «___» _____ 201__ г.
 в организации

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ в период производственной практики

Виды работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ (оценка)
осмотр бульдозера перед началом работы и подготовки бульдозера к передаче в конце смены	
наблюдение за работой и изучения приемов по управлению бульдозером	
контроль работы системы охлаждения и смазки по приборам;	
управление бульдозером: запуска двигателя, движения, переключения скоростей, поворота и торможения бульдозера	
подъем и опускание отвала бульдозера до заданной высоты на неподвижном бульдозере и при движении	
перемещение грунта на прямом участке пути и на криволинейном с одновременным поворотом бульдозера регулировкой работы двигателя	
планирование уклона или откоса под заданным углом	
планирование горизонтальной площадки до заданной отметки	
планирование земляного полотна для укладки верхнего строения железнодорожного пути	
технический осмотр бульдозера перед работой: проверки наличия топлива, масел, рабочих и охлаждающих жидкостей в системах бульдозера	
обслуживание опорных катков ходовой части бульдозера	
ведение смазки узлов и деталей бульдозера	
участие в ремонте узлов и механизмов бульдозера.	
осмотр бульдозера перед началом работы и подготовки бульдозера к передаче в конце смены	
наблюдение за работой и изучения приемов по управлению бульдозером	

По результатам практики сформированы следующие ПК и ОК:

Оценка уровня освоения профессиональных компетенций (элементов компетенций)

Наименование профессиональных компетенций	Уровень освоения*
ПК 1.1 Управлять бульдозером.	
ПК 1.2 Вести технологические процессы по планировке и перемещению грунта и горных масс.	
ПК 1.3 Производить техническое обслуживание и ремонт бульдозера.	

Оценка уровня освоения общих компетенций (элементов компетенций)

Наименование общих компетенций	Уровень освоения*
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	

*Оценивание осуществляется по пятибалльной системе.

Общая рекомендуемая оценка по практике _____

Дата _____

ФИО и подпись руководителя
практики от организации _____

МП
ФИО и подпись руководителя
практики от колледжа _____

МП

ХАРАКТЕРИСТИКА
на обучающегося ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

_____ (Ф.И.О. обучающегося)

группы _____ профессия 21.01.08 Машинист на открытых горных
работах _____ прохо
дил (а) производственную практику с ____ по _____ 201__ г.
на базе _____

1. Где, в какой должности и под чьим руководством проходил практику

2. Отношение обучающегося к работе (интерес, инициатива, оперативность, аккуратность, деловитость, дисциплинированность)

3. Качество выполнения работы (умение применять теоретические знания на практике, самостоятельность в работе, ответственное отношение к работе)

4. Степень овладения практическими умениями по специальности (умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, электро- и противопожарной безопасности)

5. Личные качества обучающегося, его способность работать в коллективе и участие в общественной работе, умение общаться с коллегами, руководством, способность к самообразованию

6. Замечания по подготовке обучающегося

Общая оценка за производственную практику _____

Рекомендуемая рабочая квалификация _____

Руководитель практики от предприятия _____ / _____
(подпись) (ФИО)

М.П.
(место печати предприятия)