

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



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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ. 01.

Обслуживание и эксплуатация бульдозера

(код специальности) по профессии 21.01.08

Машинист на открытых горных работах
(наименование специальности)

2019 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.08 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,

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

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы учебной практики

Программа учебной практики 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 учебной практики разработана в соответствии с:

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

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

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности обучающийся в результате учебной 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;

уметь:

- управлять бульдозером в соответствии с правилами безопасности дорожного движения;
- задавать рабочий режим оборудования согласно правилам эксплуатации бульдозера;
- управлять бульдозером и навесным оборудованием в технологическом процессе;
- перемещать горную массу, грунт, топливо, сырье и другие материалы в соответствии с требованиями правил безопасности;
- выполнять планировочные работы в карьере, на отвалах, складах;
- производить зачистку пласта, бровки в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности;
- разравнивать породу, грунт в соответствии с требованиями правил безопасности;
- проводить работы по профилированию и подчистке откаточных путей и передвижке железнодорожных путей в соответствии с требованиями правил безопасности;
- вести вскрышные работы в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности;
- вести рыхление грунта в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности;
- вести погрузку, разгрузку и перемещение грузов, распашку отвалов, снегоочистку и очистку территории;
- выполнять штабелировочные работы в соответствии с требованиями правил безопасности;
- вести осмотр и заправку бульдозера горючими и смазочными материалами;
- смазывать трущиеся детали в соответствии с картой смазки;
- выполнять профилактический ремонт и участвовать в других видах ремонта;
- составлять ведомости на ремонт бульдозера.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

Всего - 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

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, своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
	ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат 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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентам.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной 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	Управлять бульдозером в соответствии с правилами безопасности дорожного движения	3
ПК 1.2.			Задавать рабочий режим оборудования согласно правилам эксплуатации бульдозера	6
ПК 1.3.			Управлять бульдозером и навесным оборудованием в технологическом процессе	36
			Перемещать горную массу, грунт, топливо, сырье и другие материалы в соответствии с требованиями правил безопасности	6
			Выполнять планировочные работы в карьере, на отвалах, складах.	3
			Производить зачистку пласта, бровки в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности	6
			Разравнивать породу, грунт в соответствии с требованиями правил безопасности	6
			Проводить работы по профилированию и подчистке откаточных путей и передвижке железнодорожных путей в соответствии с требованиями правил безопасности	3

			Вести вскрышные работы в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности	3
			Вести рыхление грунта в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности	6
			Вести погрузку, разгрузку и перемещение грузов, распашку отвалов, снегоочистку и очистку территории	6
			Выполнять штабелировочные работы в соответствии с требованиями правил безопасности.	6
			Вести осмотр и заправку бульдозера горючими и смазочными материалами	6
			Смазывать трущиеся детали в соответствии с картой смазки;	81
			Выполнять профилактический ремонт и участвовать в других видах ремонта	3
			составлять ведомости на ремонт бульдозера	3
		Всего часов		180

3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей	Виды работ	Содержание работ	Объем часов
1	2	3	4
ПМ.01	Управлять бульдозером в соответствии с правилами безопасности дорожного движения	Управление бульдозером при передвижении	3

	Задавать рабочий режим оборудования согласно правилам эксплуатации бульдозера	1.Выбирать режим работы бульдозера в зависимости от категории грунта 2. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов при работе бульдозера	6
	Управлять бульдозером и навесным оборудованием в технологическом процессе	Управление бульдозером во время планировки подъезда к экскаватору Управление бульдозером по пересеченной местности Управление бульдозером в ограниченных проходах Возведение насыпей Отрывка каналов Засыпка траншей	36
	Перемещать горную массу, грунт, топливо, сырье и другие материалы в соответствии с требованиями правил безопасности	Управление бульдозером во время набора и транспортировки слабых пород Управление бульдозером во время набора и транспортировки скальных пород Управление бульдозером во время набора транспортировки горной массы по подошве уступа	6
	Выполнять планировочные работы в карьере, на отвалах, складах.	Планировка площадки для работы бурового станка	3
	Производить зачистку пласта, бровки в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности	Зачистка пласта Зачистка бровки	6
	Разравнивать породу, грунт в соответствии с требованиями правил безопасности	Разравнивание грунта	6
	Проводить работы по профилированию и подчистке откаточных путей и передвижке железнодорожных путей в соответствии с требованиями правил безопасности	Профилирование и подчистка откаточных путей Передвижка железнодорожных путей	3
	Вести вскрышные работы в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности	Производство вскрышных работ	3
	Вести рыхление грунта в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности	Рыхление грунта	6
	Вести погрузку, разгрузку и перемещение грузов,	Освоение навыков погрузки и разгрузки.	6

	распашку отвалов, снегоочистку и очистку территории	Освоение приемов расчистки от снега участка дороги и площадки. Совершенствование навыков планирования и перемещение грунта	
	Выполнять штабелировочные работы в соответствии с требованиями правил безопасности.	Выполнение штабелировочных работ	6
	Вести осмотр и заправку бульдозера горючими и смазочными материалами Смазывать трущиеся детали в соответствии с картой смазки;	Осмотр и заправка бульдозеров горючими и смазочными материалами Смазка трущихся деталей	6
	Выполнять профилактический ремонт и участвовать в других видах ремонта	Осмотр оборудования перед началом работ и в конце смены Проведение ТО и ремонта механизмов и систем двигателя бульдозера Проведение ТО и ремонта трансмиссии бульдозера Проведение ТО и ремонт ходовой части бульдозера Проведение ТО и ремонта рабочего оборудования бульдозера Проведение ТО и ремонта рабочего оборудования бульдозера Проведение ТО и ремонта вспомогательного оборудования Проведение ТО и ремонта гидравлического оборудования	81
	составлять ведомости на ремонт бульдозера	Составление ведомости на ремонт и обслуживание бульдозера	3
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики по установленной форме	
		Всего	180

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Ронинсон Э.Г. Машинист бульдозера. Учебное пособие, 2014 г.

Полосин Д. Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин: Учеб.пособие, 2005 г.

Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: учебник; под ред. В.А.Зорина., 2014 г.

Раннев А.В. Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин: учебник, 2010 г.

Техническое обслуживание и ремонт горного оборудования: учебник, 2003 г.

Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учебник, 2014 г.

Дополнительные источники:

Репин Н.Я., Репин Л.Н. Выемочно-погрузочные работы. Учебник, 2012 г.

Репин Н.Я. Процессы открытых горных работ. Часть 1. Подготовка горных пород к выемке. Учебник, 2012 г.

Репин Н.Я., Репин Л.Н. Практикум по дисциплине Процессы открытых горных работ, 2010 г.

Репин Н.Я., Репин Л.Н. Процессы открытых горных работ. Часть 3. Перемещение и складирование горных пород. Учебник, 2013 г.

Ялтанец И.М. Технология и комплексная механизация открытых горных работ. Книга 2: Дрожная разработка россыпных месторождений. Учебник, 2009 г.

Шешко Е.Е. Горно-транспортные машины и оборудование для открытых работ. Учебник, 2006 г.

Плакаты «Автоматизация технологических процессов» Плакаты: Слесарное дело / Сост. Б.С. Покровский. Учебное пособие, 2013 г.

Альбом плакатов: Слесарное дело / Б.С. Покровский. Учебное пособие, 2011 г.

Плакаты «Материаловедение»

Глухарев Ю.Д. Техническое обслуживание и ремонт горного оборудования. Учебник, 2003 г.

Зайков В.И., Берлявский Г.П. Эксплуатация горных машин и оборудования. Учебник для вузов, 2006 г.

Интернет ресурсы:

1. Информационно-справочный портал: Машинист бульдозера
□Электронный ресурс□. – Режим доступа:
<http://getallbooks.info/books/mashinist-buldozera.html>, с регистрацией.

2. Практикум по теме: «Общие сведения о дорожно-строительных машинах. Бульдозер. □Электронный ресурс□. – Режим доступа:
<http://fcior.edu.ru/card/12399/praktika-po-teme-obshie-svedeniya-o-dorozhno-stroitelnyh-mashinah-buldozer.html>, с регистрацией. - Заглавие с экрана.

3. Общие сведения о бульдозерах и бульдозерах-рыхлителях.
□Электронный ресурс□. – Режим доступа:
<http://fcior.edu.ru/card/24067/obshie-svedeniya-o-buldozerah-i-buldozerah-ryhlitelyah.html>, с регистрацией. - Заглавие с экрана.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла.

Учебная практика проводится *распределенно*

Для прохождения учебной практики каждому студенту колледжа выдаются задания (Приложение А). По окончании практики руководитель практики заполняет на каждого студента аттестационный лист (Приложение Б).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения или преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности, проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года и иметь квалификационный разряд по профессии.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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. Профориентационное 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 УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

ПМ. 01. Обслуживание и эксплуатация бульдозера

Ф.И.О. студента _____

Учебная группа _____ Курс _____

Профессия 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

Сроки практики _____

№	Содержание заданий	Кол-во часов	ОК ПК
1	Управление бульдозером при передвижении	3	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
2	1. Выбирать режим работы бульдозера в зависимости от категории грунта 2. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов при работе бульдозера	6	
3	Управление бульдозером во время планировки подъезда к экскаватору Управление бульдозером по пересеченной местности Управление бульдозером в ограниченных проходах Возведение насыпей Отрывка каналов Засыпка траншей	36	
4	Управление бульдозером во время набора и транспортировки слабых пород Управление бульдозером во время набора и транспортировки скальных пород Управление бульдозером во время набора транспортировки горной массы по подошве уступа	6	
5	Планировка площадки для работы бурового станка	3	
6	Зачистка пласта Зачистка бровки	6	
7	Разравнивание грунта	6	
8	Профилирование и подчистка откаточных путей Передвижка железнодорожных путей	3	
9	Производство вскрышных работ	3	
10	Рыхление грунта	6	
11	Освоение навыков погрузки и разгрузки. Освоение приемов расчистки от снега участка дороги и площадки. Совершенствование навыков планирования и перемещение грунта	6	
12	Выполнение штабелировочных работ	6	
13	Осмотр и заправка бульдозеров горючими и смазочными материалами Смазка трущихся деталей	6	
14	Осмотр оборудования перед началом работ и в конце смены Проведение ТО и ремонта механизмов и систем двигателя бульдозера Проведение ТО и ремонта трансмиссии бульдозера	81	

	Проведение ТО и ремонт ходовой части бульдозера ПроведениеТО и ремонта рабочего оборудования бульдозера ПроведениеТО и ремонта рабочего оборудования бульдозера Проведение ТО и ремонта вспомогательного оборудования Проведение ТО и ремонта гидравлического оборудования		
15	Составление ведомости на ремонт и обслуживание бульдозера	3	

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

Дата « ____ » _____ 201__ г.

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

**Красночикойский филиал
ГПОУ «ЧИТИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Аттестационный лист по учебной практике

Студент _____.

ФИО

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

успешно прошел (ла) учебную практику по профессиональному модулю

ПМ. 01. Обслуживание и эксплуатация бульдозера

наименование профессионального модуля

в объеме 180 часов с « ____ » _____ 201 ____ г. по « ____ » _____ 201 ____ г.

Виды и качество выполнения работ в период учебной практики

Виды работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ (оценка)
Управлять бульдозером в соответствии с правилами безопасности дорожного движения	
Задавать рабочий режим оборудования согласно правилам эксплуатации бульдозера	
Управлять бульдозером и навесным оборудованием в технологическом процессе	
Перемещать горную массу, грунт, топливо, сырье и другие материалы в соответствии с требованиями правил безопасности	
Выполнять планировочные работы в карьере, на отвалах, складах.	
Производить зачистку пласта, бровки в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности	
Разравнивать породу, грунт в соответствии с требованиями правил безопасности	
Проводить работы по профилированию и подчистке откаточных путей и передвижке железнодорожных путей в соответствии с требованиями правил безопасности	
Вести вскрышные работы в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности	
Вести рыхление грунта в соответствии с требованиями технической документации и правил безопасности	
Вести погрузку, разгрузку и перемещение грузов, распашку отвалов, снегоочистку и очистку территории	
Выполнять штабелировочные работы в соответствии с требованиями правил безопасности.	
Вести осмотр и заправку бульдозера горючими и смазочными материалами	
Смазывать трущиеся детали в соответствии с картой смазки;	

Выполнять профилактический ремонт и участвовать в других видах ремонта	
--	--

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, своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.	
ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат 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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентам.	
ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.	

*Оценивание осуществляется по пятибалльной системе. В случае неявки обучающегося на практику используется оценка 0.

Общая оценка по практике _____

Дата _____

ФИО

Подпись руководителя практики