

БПОУ «Омский колледж профессиональных технологий»

# **ДНЕВНИК**

## **учета выполнения заданий производственной практики**

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

---

ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)

## **Памятка для составления письменного отчета:**

1. Анализ производственной деятельности предприятия
  - производственная деятельность, внутренний распорядок;
  - структура (схема) управления предприятием
  - подвижной состав;
2. Организация и выполнение работ по ТО и Р автомобилей категории «С» и дорожных машин (организация и выполнение работ по ТО на участках; нормативная, конструкторская и технологическая документация, техника безопасности).

Заключение

### **Требования к презентации отчета**

1. Защита итогов практики проходит в форме отчетной конференции.
2. Каждый обучающийся представляет отчет в виде презентации, которая разрабатывается на основе полученных студентами материалов в период практики, а также в бумажном варианте.
3. Презентация создается в программе «Презентация Microsoft PowerPoint», ее объем должен составлять не менее 7-10 слайдов, тема стандартная, Office, без дополнительных эффектов.
4. Презентация отчета по практике включает в себя:
  - I - титульный лист – название учеб. заведения, вид практики, Ф.И.О. студента и мастера п/о
  - II - характеристика предприятия – название, расположение, назначение, режим работы
  - III - структуру предприятия, IV - подвижной состав,
  - V -IX - Организация ТО и Р автомобилей категории «С» и дорожных машин – оборудование для ТО и устранения мелких неисправностей, документация, техника безопасности.

X – Заключение.

**ДНЕВНИК**  
**учета выполнения заданий**  
**производственной практики**

---

фамилия, имя, отчество студента

---

23.01. 06. Машинист дорожных и строительных машин

Шифр и название специальности

---

ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)

ПП.01 Производственная практика

Практика по ПМ.01 с 05. 06.2017г. по 24. 06. 2017 г.;

Место практики \_\_\_\_\_

Практика по ПМ.01 с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;

Место практики \_\_\_\_\_

Практика по ПМ.01 с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;

Место практики \_\_\_\_\_

Практика по ПМ.01 с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;

Место практики \_\_\_\_\_

Практика по ПМ.01 с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;

Место практики \_\_\_\_\_

Практика по ПМ 01 с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;

Место практики \_\_\_\_\_

Практика по ПМ.01 с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;

Место практики \_\_\_\_\_

Практика по ПМ.01 с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;

Место практики \_\_\_\_\_

Омск -20\_\_ г.

## Руководство производственной практикой

Курс 2\_\_\_\_\_, семестр 4\_\_\_\_\_

Общее руководство производственной практикой Зуева В.А.

Мастер производственного обучения Зыбина Л.Л.

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

Курс 3\_\_\_\_\_, семестр 5\_\_\_\_\_

Общее руководство производственной практикой \_\_\_\_\_

Мастер производственного обучения \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

Курс 3\_\_\_\_\_, семестр 6\_\_\_\_\_

Общее руководство производственной практикой \_\_\_\_\_

Мастер производственного обучения \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_, семестр \_\_\_\_\_

Общее руководство производственной практикой \_\_\_\_\_

Мастер производственного обучения \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

**Задания  
на период прохождения производственной практики  
за период с 05.06. 2017г. по 24.06. 2018 уч. год**

<b>№ п/п</b>	<b>Курс/ семестр</b>	<b>Шифр модуля</b>	<b>Содержание работ</b>	<b>Примечан ия</b>
<b>1</b>	<b>2/4</b>	<b>ПМ.01</b>	Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда на рабочих местах производственных подразделений. Знакомство со структурой подразделений	<b>12</b>
			Выполнение приёмов ручным и механизированным инструментом. Выполнение слесарных работ	<b>18</b>
			Работа на рабочих местах, на постах диагностики. Работа на постах периодического технического обслуживания	<b>72</b>
			Чтение эксплуатационной и технической документации.	<b>6</b>

**Задания**  
**на период прохождения производственной практики**  
**за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 г.**

№ п/п	Курс/ семестр	Шифр модуля	Содержание работ	Примечания
1	3/5	ПМ.01	Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда	
			Выполнять работы по разборке и сборке отдельных сборочных единиц и рабочих механизмов	6
			Работа на постах периодического технического обслуживания, контрольно-технических пунктах и участках.	36
			Диагностика и ремонт КШМ	6
			Диагностика и ремонт ГРМ	6
			Диагностика и ремонт газораспределительных и декомпрессионных механизмов	6
			Ремонт системы питания	6
			Ремонт системы охлаждения	6

**Задания**  
**на период прохождения производственной практики**  
**за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 г.**

№ п/п	Курс/ семестр	Шифр модуля	Содержание работ	Примечания
1	3/6	ПМ.01	Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда на рабочих местах производства.	
			Разборка, сборка и ремонт КШМ. Устройство блока, цилиндрично-поршневой группы, коленвала, маховика	
			Газораспределительный и декомпрессионные механизмы. Разборка, сборка и ремонт ГРМ и ДКМ.	
			Разборка, сборка и ремонт системы охлаждения, устройство каналов рубашки охлаждения, расширительного бачка	
			Ремонт системы охлаждения. Крепежные работы узлов и деталей системы	
			Разборка и сборка системы смазки и вентиляции картера. Очистка, промывка системы, замена фильтров. Контроль и регулировка давления	
			Разборка, сборка, ремонт системы питания, пуска. Устройство топливного бака, фильтров грубой и тонкой очистки топлива, воздухофильтра, ТНВД	
			Разборка, сборка системы пуска. Устройство пускового двигателя, магнето, карбюратора, регулятора. Ремонт редуктора, стартера, свечи зажигания. Запуск, регулировка качества и количество смеси	
			Разборка, ремонт трансмиссии. Устройство коробки передач	
			Разборка и сборка, устройства рамы, опорных катков, механизма натяжения гусеничной ленты. Ходовая часть гусеничных колес.	
			Разборка и сборка заднего и переднего моста, колес, шин. Проверка и регулировка люфта, подшипников ступиц колесных машин	
			Рулевое управление. Разборка и сборка рулевого механизма и привода гидроусилителя.	
			Сборка, разборка, ремонт тормозной системы с гидравлическим, механическим и воздушными приводами.	
			Демонтаж, монтаж оборудования экскаватора, бульдозера, погрузчика. Ремонт зубьев ковша, трещин, правка или замена деформационных элементов	
			Демонтаж, монтаж оборудования экскаватора Ремонт силовой и вспомогательной аппаратуры управления	
			Устройство и ремонт электрооборудования АКБ, генератора, стартера	

**Календарный план прохождения производственной практики  
по ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и  
строительных машин (по видам)**

Курс 2 Семестр 4	Дата	Виды выполненных работ	Цех, отдел (рабочее место студента)	Оценка	Подпись руководителя практики от предприятия
		Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда на рабочих местах. Знакомство со структурой подразделений			
		Выполнение приёмов ручным и механизированным инструментом. Выполнение слесарных работ			
		Выполнение приёмов ручным и инструментом.			
		Диагностика параметров на соответствие эксплуатационных операций механизмов.			
		Работа на постах диагностики, проверки давления масла			
		Чтение эксплуатационной и технической документации. Работа на рабочих местах, на постах диагностики.			
		Диагностика гидротестером рабочих элементов гидравлики			
		Работа на постах диагностики. Диагностика, выявление дефектов КШМ.			
		Работа на постах диагностики. Диагностика, выявление дефектов Газораспределительного и декомпрессионного механизмов.			
		Работа на постах диагностики. Диагностика, выявление дефектов системы охлаждения.			
		Работа на постах диагностики. Диагностика, выявление дефектов смазки.			
		Работа на постах диагностики. Диагностика, выявление дефектов системы питания.			
		Работа на постах диагностики. Диагностика, выявление дефектов системы пуска.			
		Работа на постах диагностики. Диагностика, выявление дефектов трансмиссии шасси.			
		Работа на постах диагностики. Диагностика, выявление дефектов ходовой части гусеничных машин.			
		Работа на постах диагностики. Диагностика, выявление дефектов ходовой части колесных машин.			
		Диагностика, выявление дефектов рулевого управления.			
		Диагностика, выявление дефектов тормозной системы.			



Курс 3 Семестр 5	Дата	Виды выполненных работ	Цех, отдел (рабочее место студента)	Оценка	Подпись руководителя практики от предприятия
		Выполнение работ по разборке узлов и агрегатов экскаватора			
		Выполнение работ по разборке узлов и агрегатов тракторов			
		Выполнение работ по разборке узлов и агрегатов бульдозеров.			
		Выполнить диагностику и ремонт неисправностей двигателя трактора.			
		Выполнить диагностику и ремонт КШМ.			
		Выполнить диагностику и ремонт ГРМ.			
		Выполнить диагностику неисправностей двигателя трактора, выполнить ремонт.			
		Выполнить диагностику и ремонт системы питания			
		Выполнить диагностику ремонт системы охлаждения			
		Выполнить диагностику и ремонт неисправностей двигателя экскаватора			
		Снятие и установка несложной осветительной арматуры дорожных и строительных машин			
		Выполнение технического осмотра строительных машин и тракторов			

Курс/3 Семест р 6	Дата	Виды выполненных работ	Цех, отдел (рабочее место студента)	Оце нка	Подпись руковод ителя практики от предпри ятия
		Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда на рабочих местах производственных подразделений.			
		Разборка и сборка КШМ.			
		Устройство блока, цилиндро-поршневой группы			
		Устройство коленвала, маховика			
		Разборкаи сборка ГРМ и ДКМ			
		Устройство распредвала, толкателей, коромысел, штанг, клапанов, сухарей			
		Ремонт распредвала, толкателей, коромысел, штанг, клапанов, сухарей			
		Разборка и сборка системы охлаждения, устройство каналов рубашки охлаждения, расширительного бачка			
		Ремонт системы охлаждения. Крепежные работы узлов и деталей системы			
		Устранение неисправностей радиатора			
		Разборка и сборка системы смазки и вентиляции картера.			
		Устройство масляного насоса, фильтров, радиатора, редукционного и предохранительного клапанов, расположение масляных магистралей			
		Очистка, промывка системы, замена фильтров. Контроль и регулировка давления			
		Разборка, сборка системы питания, пуска. Устройство топливного бака, фильтров грубой и тон кой очистки топлива, воздухофильтра, ТНВД			
		Устройство и ремонт подкачивающего насоса, форсунки, приборов контроля топлива			
		Контроль и ремонт турбокомпрессора, всережимного регулятора числа оборотов двигателя			
		Разборка, сборка системы пуска. Устройство пускового двигателя, магнето, карбюратора, регулятора			
		Устройство редуктора, стартера, свечи зажигания			
		Ремонт редуктора, стартера, свечи зажигания			

Курс/3 Семестр р 6	Дата	Виды выполненных работ	Цех, отдел (рабочее место студента)	Оценка	Подпись руководителя практики от предприятия
		Проверка и регулировка муфты и автомата выключения редуктора. продувка каналов сжатым воздухом			
		Запуск, регулировка качества и количество смеси			
		Разборка трансмиссии. Устройство коробки передач			
		Сборка трансмиссии.			
		Ремонт трансмиссии			
		Ремонт коробки передач			
		Разборка и сборка, устройства рамы, опорных катков, механизма натяжения гусеничной ленты			
		Ремонт механизма натяжения гусеничной ленты			
		Ремонт и дефектовка деталей, замена непригодных звездочек			
		Ремонт опорных катков и механизмов			
		Разборка и сборка заднего и переднего моста, колес, шин			
		Ремонт моста, колес и шин			
		Проверка и регулировка люфта, подшипников ступиц			
		Очистительно-моечные, крепежные работы			
		Устранение утечек, проверка уровня масла, дозоправка, смена масла			
		Разборка и сборка рулевого механизма и привода гидроусилителя			
		Ремонт рулевого механизма и привода гидроусилителя			
		Ремонт рулевого механизма и привода гидроусилителя			
		Ремонт рулевого механизма			
		Проверка и регулировка суммарного люфта рулевого колеса			
		Разборка и сборка тормозной системы			
		Ремонт стояночных и рабочих тормозных систем с механическим приводом			
		Ремонт стояночных и рабочих тормозных систем с гидравлическим приводом			

Курс/3 Семестр р 6	Дата	Виды выполненных работ	Цех, отдел (рабочее место студента)	Оценка	Подпись руковод ителя практики от предпри ятия
		Ремонт стояночных и рабочих тормозных систем с воздушным приводом			
		Проверка и регулировка свободного хода педали, зазоров в тормозных механизмах, удаление воздуха из гидросистемы. Проверка уровня и замена тормозной жидкости			
		Демонтаж, монтаж оборудования экскаватора			
		Демонтаж оборудования: прямая и обратная лопата			
		Демонтаж, монтаж оборудования погрузчика			
		Ремонт оборудования одноковшового экскаватора, бульдозера			
		Ремонт зубьев ковша, трещин, правка или замена деформационных элементов			
		Демонтаж, монтаж рабочего оборудования экскаватора			
		Ремонт канатно-блочного и гидравлического привода лебедки			
		Ремонт силовой и вспомогательной аппаратуры управления			
		Проверка, отбраковка, запасовка канатов			
		Регулировка угла запрокидывания ковша драйглайна, механизма открывания ковша			
		Разборка электрооборудования			
		Устройство и ремонт аккумуляторной батареи			
		Устройство и ремонт генератора			
		Устройство и ремонт стартера			
		Устройство и ремонт, сборка дополнительного электрооборудования			
		Зачистка коллектора. Дефектовка, замена деталей			





## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Профессия 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин  
(по видам)

Практика: производственная в объеме 108 часа.

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Курс 2 \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_ группа

сроки с «05.06» 2017 г. по «24.06» 2017г.

организация/предприятия/ \_\_\_\_\_

ПК	Виды работ	Уровень освоения		
		Освоен 2	Освоено	не освоен 0
ПК 1.1. Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.	Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда на рабочих местах производственных подразделений. Знакомство со структурой подразделений			
	Выполнение приёмов ручным и механизированным инструментом. Выполнение слесарных работ			
	Разборка узлов и агрегатов дорожно-строительных машин и тракторов			
	Работа на рабочих местах, на постах диагностики. Работа на постах периодического технического обслуживания			
	Чтение эксплуатационной и технической документации.			
ПК 1.2. Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.	Выполнение смазочных работ. Выполнение крепежных работ			
	Выполнение очистительных и регулировочных работ			
	Выполнение работ связанных с периодическим техническим обслуживанием			

### Результат освоения профессиональной компетентности:

\_\_\_\_\_ /оценка/ кол-во баллов \_\_\_\_\_

Подпись руководителя (от колледжа) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Подпись руководителя (от предприятия) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Критерии оценки: 14-16-отлично

11-13-хорошо

8-10-удовлетворительно

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_
2. Курс 2    Группа 22    отделение: ПКР \_\_\_\_\_
3. Профессия 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных работ»
4. Название модуля: ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)
5. Сроки с 05.06.2017г. по 24.06.2017 г.
6. Место практики(организация/предприятие): \_\_\_\_\_
7. Уровень теоретической подготовки: \_\_\_\_\_

8. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики (отражает выполнение студентом полного /неполного объема работ и соблюдение сроков согласно программе производственной практики): \_\_\_\_\_

9. Освоение общих компетенций(подчеркнуть):

Перечень ПК	Виды деятельности	Уровень освоения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к профессиональной деятельности	Освоен/не освоен
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Организация собственной деятельности профессиональной деятельности, постановка целей и выбор методов её достижения, определение эффективности и качества решения профессиональных задач	Освоен/не освоен
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	принятие решений в стандартных и нестандартных ситуациях экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике	Освоен/не освоен
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития при выполнении работ по производственной практике	Освоен/не освоен
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, экспертное наблюдение при выполнении работ по производственной практике	Освоена/не освоен
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	эффективное общение с коллегами, руководством, экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике	Освоен/не освоен
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Грамотное определение области применения профессиональных знаний при подготовке к прохождению воинской службы	Освоен/не освоен

10. Качество выполнения работ в соответствии с технологией или требованиями предприятия (организации), в которой проходила практика \_\_\_\_\_

11. Коммуникативные способности обучающего \_\_\_\_\_



12.Нарушение трудовой дисциплины обучающимся (регулярность посещения)\_\_\_\_\_

13. Обучающийся заслуживает присвоения ----- тарифного разряда по профессии (код, наименование профессии, квалификация) \_\_\_\_\_

Подпись начальника цеха (участка) \_\_\_\_\_(Фамилия И.О.)

Подпись мастера производственного обучения \_\_\_\_\_(Зыбина Л.Л.)

Дата  
М.П.

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Профессия 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин  
(по видам)

Практика: производственная в объеме 72 часа.

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Курс 3 \_\_\_\_\_ 32 \_\_\_\_\_ группа

сроки с «\_\_\_» 20\_\_ г. по «\_\_\_» 20\_\_ г.

организация/предприятия/ \_\_\_\_\_

ПК	Виды работ	Уровень освоения		
		Освоен 2	Освоено	не освоено
ПК 1.1. Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.	Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда на рабочих местах производственных подразделений. Знакомство со структурой подразделений			
	Выполнять работы по разборке и сборке отдельных сборочных единиц и рабочих механизмов			
	Работа на постах периодического технического обслуживания, контрольно-технических пунктах и участках.			
	Диагностика и ремонт КШМ			
	Диагностика и ремонт ГРМ			
ПК 1.2. Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.	Выполнение работ связанных с периодическим обслуживанием в составе ремонтных бригад. Выполнение смазочных работ. Выполнение крепежных работ			
	Выполнение работ связанных с периодическим техническим обслуживанием. Выполнение очистительных и регулировочных работ			
	Выполнение работ по разборке узлов и агрегатов экскаватора			
	Выполнение работ по разборке узлов и агрегатов тракторов			
	Выполнение работ по разборке узлов и агрегатов бульдозеров.			

**Результат освоения профессиональной компетентности:**

\_\_\_\_\_ /оценка/ кол-во баллов \_\_\_\_\_

Подпись руководителя (от колледжа) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Подпись руководителя (от предприятия) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Критерии оценки: 19 - 22-отлично

16 - 18-хорошо

12 - 15 удовлетворительно

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_
2. Курс 3    Группа 32    отделение: ПКР
3. Профессия 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных работ»
4. Название модуля: ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)
5. Сроки с 20 г. по 20 г.
6. Место практики(организация/предприятие): \_\_\_\_\_
7. Уровень теоретической подготовки: \_\_\_\_\_

8. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики (отражается выполнение студентом полного /неполного объема работ и соблюдение сроков согласно программе производственной практики): \_\_\_\_\_

9. Освоение общих компетенций(подчеркнуть):

Перечень ПК	Виды деятельности	Уровень освоения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к профессиональной деятельности	Освоен/не освоен
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Организация собственной деятельности профессиональной деятельности, постановка целей и выбор методов её достижения, определение эффективности и качества решения профессиональных задач	Освоен/не освоен
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	принятие решений в стандартных и нестандартных ситуациях экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике	Освоен/не освоен
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития при выполнении работ по производственной практике	Освоен/не освоен
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, экспертное наблюдение при выполнении работ по производственной практике	Освоена/не освоен
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	эффективное общение с коллегами, руководством, экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике	Освоен/не освоен

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Грамотное определение области применения профессиональных знаний при подготовке к прохождению воинской службы	Освоен/не освоен
---	---	------------------

10. Качество выполнения работ в соответствии с технологией или требованиями предприятия (организации), в которой проходила практика \_\_\_\_\_

11. Коммуникативные способности обучающего \_\_\_\_\_

12. Нарушение трудовой дисциплины обучающимся (регулярность посещения) \_\_\_\_\_

13. Обучающийся заслуживает присвоения ----- тарифного разряда по профессии (код, наименование профессии, квалификация) \_\_\_\_\_

Подпись начальника цеха (участка) \_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

Подпись мастера производственного обучения \_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

Дата

М.П.

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Профессия 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин  
(по видам)

Практика: производственная в объеме 360 часа.

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Курс 3 \_\_\_\_\_ 32 \_\_\_\_\_ группа

сроки с «\_\_\_\_» 20\_\_ г. по «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

организация/предприятия/ \_\_\_\_\_

Формируемые профессиональные компетенции	Виды работ*	Уровень освоения		
		Освоен 2 Б	Освоен Частично 1 Б	Не освоен 0 б
ПК 1.1. Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.	Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда на рабочих местах производственных подразделений.			
	Выполнение приёмов ручным и механизированным инструментом			
	Выполнение слесарных работ			
	Чтение эксплуатационной и технической документации			
	Выполнение приёмов общего диагностирования трактора			
	Выполнение поэлементного технического состояния экскаваторов и их обслуживание			
	Выполнение поэлементного технического состояния бульдозеров и их обслуживание			
ПК 1.2. Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.	Выполнение работ связанных с периодическим обслуживанием в составе ремонтных бригад. Выполнение смазочных работ, крепежных работ			
	Выполнение работ связанных с периодическим техническим обслуживанием. Выполнение очистительных и регулировочных работ			
	Выполнение работ по разборке узлов и агрегатов экскаватора			
	Выполнение работ по разборке узлов и агрегатов тракторов			
	Выполнение работ по разборке узлов и агрегатов бульдозеров.			
	Выполнить диагностику неисправностей двигателя трактора, выполнить ремонт			
	Выполнить диагностику неисправностей двигателя экскаватора			
	Снятие и установка несложной осветительной арматуры дорожных и строительных машин			
выполнение технического осмотра строительных машин и тракторов				

**Результат освоения профессиональной компетентности:**

\_\_\_\_\_ /оценка/ **кол-во баллов** \_\_\_\_\_

Подпись руководителя (от колледжа) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Подпись руководителя (от предприятия) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Критерии оценки: 30-34 – отлично

26-29 – хорошо

22-25 -удовлетворительно

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_
2. Курс 3 Группа 32 отделение: ПКР
3. Профессия 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных работ»
4. Название модуля: ПМ.01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)
5. Сроки с 20 г. по 20 г.
6. Место практики(организация/предприятие): \_\_\_\_\_
7. Уровень теоретической подготовки: \_\_\_\_\_

8. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики (отражается выполнение студентом полного /неполного объема работ и соблюдение сроков согласно программе производственной практики): \_\_\_\_\_

9. Освоение общих компетенций(подчеркнуть):

Перечень ПК	Виды деятельности	Уровень освоения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к профессиональной деятельности	Освоен/не освоен
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Организация собственной деятельности профессиональной деятельности, постановка целей и выбор методов её достижения, определение эффективности и качества решения профессиональных задач	Освоен/не освоен
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	принятие решений в стандартных и нестандартных ситуациях экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике	Освоен/не освоен
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития при выполнении работ по производственной практике	Освоен/не освоен
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, экспертное наблюдение при выполнении работ по производственной практике	Освоена/не освоен
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	эффективное общение с коллегами, руководством, экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике	Освоен/не освоен

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Грамотное определение области применения профессиональных знаний при подготовке к прохождению воинской службы	Освоен/не освоен
---	---	------------------

10. Качество выполнения работ в соответствии с технологией или требованиями предприятия (организации), в которой проходила практика \_\_\_\_\_

11. Коммуникативные способности обучающего \_\_\_\_\_

12. Нарушение трудовой дисциплины обучающимися (регулярность посещения) \_\_\_\_\_

13. Обучающийся заслуживает присвоения ----- тарифного разряда по профессии (код, наименование профессии, квалификация) \_\_\_\_\_

Подпись начальника цеха (участка) \_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

Подпись мастера производственного обучения \_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

Дата  
М.П.

**Замечания лиц, посетивших практику студента**

Курс/ семестр	Дата проверки	Замечания по практике	Подпись