# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский колледж агротехнологий и управления»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог

#### по специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) уровень подготовки — базовый УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора С.В. Зыкин «30» августа 2023 г.

Рабочая программа практики к профессиональному модулю ими. от «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее − ФГОС СПО) по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно − транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 45 от 23.01.2018 и с учетом профессионального стандарта «Специалист по наладке подъемных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 219н от 01.03.2017.

#### Разработчик

Место работы	Занимаемая должность, ученая степень и ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Инициалы, фамилия	Подпись
ГБПОУ «ККАТУ»	Преподаватель специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»	В.В. Кулаков	

#### Заключение экспертов

Место работы	Занимаемая должность, ученая степень и ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Инициалы, фамилия	Подпись
МУП «Кунгурское ПАТП»	Заместитель директора	В.Н. Шустиков	
			<b>O</b>

# Содержание

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ МДК 01.01 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДОРОГ И ДДОРОЖНЫЫХ СООРУЖЕНИЙ	9
4. СОДЕРРЖАНИЕ ПРАКТИКИ МДК 01.02 «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ДОРОГ И ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННЫХ КОМПЛЕКСОВ»	10
5. ПЛАН ОТЧЕТА ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СППЕЦИАЛЬНОСТИ)	11
6. ПОРЯДОК СДАЧИ ОТЧЕТА, ДНЕВНИКА	12
7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТТУРА	13
8. ПРИЛОЖЕНИЕ 1	16

#### 1. Паспорт рабочей программы производственной практики

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа практики (далее программа) входит в соответствии с ФГОС СПО в ПМ.01 «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте и соответствующих профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование компетенций	
ПК 1.1	Обеспечить безопасность движения транспортных средств при производстве работ	
ПК 1.2.	Обеспечить безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	
ПК 1.3.	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог	
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	

Рабочая программа практики может быть использована при осуществлении профессиональной подготовки работников предприятий и организаций различных форм собственности.

#### 1.2 Цели и задачи практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучаемый в ходе освоения программы практики должен иметь практический опыт:

- выполнение работ по строительству, текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин;
- регулировки двигателей внутреннего сгорания;
- техническое обслуживание подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин в процессе их работы;
- **-** пользование материальным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров.

#### уметь:

- организовывать выполнение работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машин и механизмов в соответствии с требованиями технологических процессов;
- обеспечить безопасность движения транспорта при производстве работ;
- организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
- осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины; знать:
- устройство дорог и дорожных сооружений и требования по обеспечению их исправного состояния для организации движения транспорта с установленными скоростями;
- основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы дорог и искусственных сооружений;
- организацию и технологию работ по ремонту дорог и искусственных сооружений.

# **1.3.** Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики: всего -144 часа.

По окончании производственной практики (практики по профилю специальности) студент обязан предоставить следующую документацию:

- 1. Отчет по производственной практике,
- 2. Дневник по практике, составленный в соответствии с программой практики, подписанный руководителем практической подготовки от предприятия.
- 3. Производственная характеристика, подписанная руководителем практики от предприятия.
  - 4. Аттестационный лист.

#### 2. Организация практики

Организация практики должна обеспечивать:

- Выполнение требований к результату Федерального Государственного образовательного стандарта по дисциплине 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»;
- Непрерывность, комплексность, последовательность овладения студентами профессиональных компетенций в соответствии с программой практики, предусматривающей логическую взаимосвязь и сочетание теоретического и практического обучения.

Общий объем времени на проведении производственной практики определяется Федеральным Государственным образовательным стандартом и учебными планами специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных дорожных машин и оборудования при строительстве и ремонте дорог».

Закрепление баз производственной практики осуществляется администрацией учебного заведения на основании договора с предприятиями.

Документы для проведения производственной практики:

- Рабочая программа производственной практики по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»;
- Договоры с предприятиями о прохождении производственной практики;
- Приказ образовательного учреждения о направлении на практику и назначении руководителей практики;
- Отчеты (дневники) студентов о прохождении производственной практики;
- Зачетные ведомости по аттестации студентов по итогам практики.

### Производственная практика включает два междисциплинарных курса:

- МДК-01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений» 72 часа;
- МДК-01.02. «Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов» 72 часа.

#### 2.1 План производственной практики

№ п/п	Содержание	Продолжите льность в часах/днях
	МДК.01.01 «Техническая эксплуатация дорог и дорожных	
	сооружений»	
1	Общее знакомство с предприятием, правилами ТБ и ПБ.	6/1
2	Изучение организации работ персонала по эксплуатации	
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и	18/3
	оборудования	
3	Устройство дорог и дорожных сооружений и требований по	
	обеспечению их исправного состояния для организации	18/3
	движения	
4	Основы эксплуатации, методы диагностики и обеспечение	18/3
	надежности работы дорог и искусственных сооружений	18/3
5	Осуществлять контроль за соблюдением технологической	12/2
	дисциплины	12/2
	Итого:	72/12
	МДК.01.02 «Организация планово-предупредительных работ	
	по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных	
	сооружений с использованием машинных комплексов»	
1	Выполнение основных видов работ по техническому	
	обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных,	24/4
	строительных, дорожных машин и оборудования	
2	Выполнение работ по строительству, текущему содержанию и	
	ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием	24/4
	механизированного оборудования и машин	
3	Изучение организации и технологии работ по строительству,	10/0
	содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений	12/2
4	ени	12/2
	Итого:	72/12

#### 2.2 Руководство и контроль производственной практики

На основании договора предприятие назначает руководителя практики от предприятия из числа высококвалифицированных инженерно-технических работников. Руководитель от предприятия оказывает помощь студенту при изучении всех вопросов, проверяет отчет и дневник, дает заключение о выполнении практики и качества выполненной работы.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляется руководителем от колледжа.

# 3. Содержание производственной практики МДК.01.01 «Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений»

Во время производственной практики студент должен:

- Пройти инструктаж по технике безопасности;
- Ознакомиться с историей развития и перспективами развития предприятия, изучить схему управления предприятия и режимом работы;
- Изучить устройство дорог и дорожных сооружений и требований по обеспечению их исправного состояния для организации движения;
- Изучить основы эксплуатации, методы диагностики и обеспечение надежности работы и искусственных сооружений;
- Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины.

4. Содержание производственной практики МДК.01.02 «Организация плановопредупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов»

- Пройти инструктаж по технике безопасности;
- Организацию и технологию работ по строительству, содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений;
- Выполнение работ по строительству, текущему ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин;
- Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины.

#### 5. Содержание отчета производственной практики (по профилю специальности)

- 1. Введение;
- 2. Характеристика предприятия:
  - 2.1 Полное название предприятия;
  - 2.2 Производственно-хозяйственная деятельность предприятия;
  - 2.3 Структура управления предприятием;
  - 2.4 Режим работы предприятия;
  - 2.5 Состав работников и машинотракторного парка;
- 3. Виды работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственный сооружений;
- 4. Обеспечение технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин в процессе их технической эксплуатации при строительстве и содержании дорог:
  - 4.1 Особенности эксплуатации дорожных машин;
  - 4.2 Методы и формы технического обслуживания и текущего ремонта дорожных машин;
- 5. Охрана труда на производстве работ по строительству дорог и дорожных сооружений;
- 6. Обеспечение безопасности движения транспорта при осуществлении производства ремонта дорог и дорожных сооружений;
- 7. Выводы и предложения по улучшению качества выполнения работ по строительству и содержанию дорог и дорожных сооружений;
- 8. Заключение о прохождении практики;
- 9. Список используемой литературы;

Приложение (технологические карты, схемы, чертежи и т.д.)

### 6. Порядок сдачи отчета - дневника по производственной практике

Отчет - дневник, составленный и оформленный, подписанный руководителем практической подготовки от предприятия и заверенный печатью сдается руководителю практики от колледжа.

В дневнике пишется характеристика на студента, ставится оценка руководителем по практической подготовке от предприятия.

Отчет - дневник подлежит защите перед руководителем практики от колледжа, ставится оценка.

#### 7. Рекомендуемая литература

#### Основные источники:

1. Фирсов, А. И. Безопасная эксплуатация строительных машин и оборудования : учебное пособие / А. И. Фирсов. — Нижний Новгород : Нижегородский

- государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 99 с. ISBN 978-5-528-00182-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80884.html
- 2. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц: учебник для студ. учреждений высш. Образования / В.В. Сильянов, Э.Р. Домке, 4-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 352с. Фирсов, А. И. Безопасная эксплуатация строительных машин и оборудования : учебное пособие / А. И. Фирсов. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 99 с. ISBN 978-5-528-00182-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80884.html

#### Дополнительные источники:

- 1. Б.Н. Карпов «Основы строительства, ремонта, содержания автомобильных дорог» М.Академия, 2011
- 2. Л.Г. Основина и др. «Автомобильные дороги. Строительство, ремонт, эксплуатация» РнД. Феникс, 2011
- 3. В.В. Сильянов, Э.Р. Домке «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц» М.Академия, 2009
- 4. Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (письмо Росавтодора от 17.03.2004г. № ОС-28/1270-ис) В.В. Васильев «Дорожные машины»

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ

№ изменения	Дата внесения изменения	№ страницы с изменением	Было	Стало
Основание:				
Полпись				

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

программы производственной практики по ПМ 01 Эксплуатация подъемно — транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»

**Специальность** 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».

Организация	Должность, Ф.И.О.	Подпись
ГБПОУ «ККАТУ»	Директор Пилипчук Николай Иванович	

Квалификация Техник

Нормативный срок освоения 2 года 10 месяцев/ 3 года 10 месяцев

Форма обучения очная / заочная

База приема среднее общее образование / основное общее образование

Авторы – разработчики В.В. Кулаков - преподаватель

Предприятие	Должность, Ф.И.О	Замечания
МУП «Кунгурское ПАТП»	Заместитель директора Шустиков Владимир Николаевич	Дата, Подпись

# ДНЕВНИК

## по производственной практике

по ПМ.01 «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»

Студент \_\_\_\_\_\_

Специальность 23.02.04	«Техническая эксплуатация подъемно –	
транспортных строительных	, дорожных машин и оборудования	
Курс		
Предприятие		
Срок практики с	по	
Руководитель практики от предприятия		
	Фамилия, должность	
Ответственный		

Дневник вместе с отчетом сдается руководителю практики от колледжа

за производственное обучение

# Программа производственной практики

(Ежедневно заполняется студентом, контролируется и подписывается руководителем практики от предприятия не реже одного раза в неделю)

Неделя	Дата	Краткое содержание работ	
		Общее знакомство с предприятием. Ознакомление с правилами	
		обеспечения безопасного движения транспортных средств при	
		производстве работ. Обеспечение движения транспортных средств п	าน
		строительстве дорог и дорожных сооружений.	Pn
		Изучение организации работ персонала по эксплуатации подъемно-	
		транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
		Изучение организации работ персонала по эксплуатации подъемно-	
1		транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
		Изучение организации работ персонала по эксплуатации подъемно-	
		транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	
		Устройство дорог и дорожных сооружений и требований по	
		обеспечению их исправного состояния для организации движения	
		Устройство дорог и дорожных сооружений и требований по	
		обеспечению их исправного состояния для организации движения	
Подпис	ь руководит	геля практики от предприятия М.П.	
		Устройство дорог и дорожных сооружений и требований по	
		обеспечению их исправного состояния для организации движения	
		Устройство дорог и дорожных сооружений и требований по	
		обеспечению их исправного состояния для организации движения	
		Основы эксплуатации, методы диагностики и обеспечение	
2		надежности работы дорог и искусственных сооружений	
2		Основы эксплуатации, методы диагностики и обеспечение	
		надежности работы дорог и искусственных сооружений	
		Основы эксплуатации, методы диагностики и обеспечение	
		надежности работы дорог и искусственных сооружений	
		Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплин	ны
Полписі	ь руковолит	геля практики от предприятия М.П.	
	руноводна	Изучение организации и технологии работ по строительству,	
		содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений	
		Изучение организации и технологии работ по строительству,	
		содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений	
		Изучение организации и технологии работ по строительству,	
2		содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений	
3		Изучение организации и технологии работ по строительству,	
		содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений	
		Изучение организации и технологии работ по строительству,	
		содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений	
		Изучение организации и технологии работ по строительству,	
		содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений	
Подпис	ь руководит	теля практики от предприятия М.П.	
		Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию	И
		ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и	1
		оборудования пи строительстве и содержании дорог и дорожных	
		сооружений	

Итого:	144 ч.
Подпис	ь руководителя практики от предприятия М.П.
	Оформить документы, подготовить и сдать отчет по практике
	оборудования пи строительстве и содержании дорог и дорожных сооружений
	ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
	сооружений Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию и
	оборудования пи строительстве и содержании дорог и дорожных
	Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
	сооружений
	ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования пи строительстве и содержании дорог и дорожных
	Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию и
	оборудования пи строительстве и содержании дорог и дорожных сооружений
	ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
4	Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию и

Подпись студента	

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

\_\_\_\_\_

#### (ФИО практиканта)

обучающийс	ся на четвертом курсе і	ю специалы	ности 23.02.04	«Техническ	ая эксплуатация подъемно
– транспортн	ных строительных, дор	ожных маш	ин и оборудова	ния успешно п	рошел производственную
практику п	о профессиональном	у модулю	ПМ.01 «З	Эксплуатация	подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог» в					
объеме	_ часов с	_20г. по_		20г. в орган	низации

наименование организации, юридический адрес

Результаты формирования профессиональных (IIK) и общих (ОК) компетенций выражаются в уровнях: высоком, среднем, низком.

Высокий (В) уровень (5 баллов) - обучающийся выполняет все виды работ уверенно, добросовестно, эффективно, без ошибок, в полном объеме.

Средний (С) уровень (4 балла) - обучающийся выполняет все виды работ уверенно, добросовестно, эффективно, но с незначительными ошибками.

Низкий (Н) уровень (3 балла) - при выполнении профессиональных работ обучающийся нуждается во внешнем сопровождении и контроле.

#### Результаты аттестации

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Результ аты формир ования ПК, ОК.
ПК. 1.1 Обеспечить	Выявление опасных участков на автомобильных дорогах.	
безопасность движения	Изучение аварийных участков автомобильных дорог.	
транспортных средств при	Выбор мероприятий, направленных на повышение	
производстве работ.	безопасности дорожного движения.	
ПК. 1.2 Обеспечить	Обеспечение безопасности при производстве работ при	
безопасное и качественное	возведении земляного полотна, при строительстве	
выполнение работ при	дорожных одежд, работе строительных и дорожных	
использовании подъемно-	машин.	
транспортных,	Контроль соблюдения технологического процесса	
строительных, дорожных	строительства, ремонта и содержания автомобильных	
машин и оборудования.	дорог.	
ПК. 1.3 Выполнять	Выполнение грамотного оформления технологической	
требования нормативно-	документации по организации эксплуатации машин при	
технической документации	строительстве, содержании и ремонте дорог.	
по организации	Охрана труда в технологической документации	
эксплуатации машин при		
строительстве, содержании и		
ремонте дорог.		
ОК. 1. Выбирать способы	- демонстрация интереса к будущей профессии	
решения задач	- повышение качества обучения по ПМ	

профессиональной	-участие в студенческих олимпиадах, научных	
деятельности,	конференциях, конкурсах профессионального	
применительно к различным	мастерства, неделях специальности	
контекстам		
ОК. 2. Осуществлять поиск,	- обоснование выбора и применение методов и способов	
анализ и интерпретацию	решения профессиональных задач в области	
информации, необходимой	эксплуатации, предупредительному ремонту и	
для выполнения задач	содержанию дорог и дорожных сооружений	
профессиональной	- демонстрация эффективности и качества выполнения	
деятельности	профессиональных задач	
ОК. 3. Планировать и	- демонстрация способности принимать решения в	
реализовывать собственное	стандартных и нестандартных ситуациях в	
профессиональное и	профессиональной деятельности	
личностное развитие		
ОК. 4. Работать в коллективе	- нахождение и использование информации для	
и команде, эффективно	эффективного выполнения профессиональных задач,	
взаимодействовать с	профессионального и личностного развития	
коллегами, руководством,		
клиентами		
ОК. 5. Осуществлять устную	- освоение и использование новых информационных	
и письменную	программ в области эксплуатации, предупредительному	
коммуникацию на	ремонту и содержанию дорог и дорожных сооружений	
государственном языке	-демонстрация навыков использования информационно-	
Российской Федерации с	коммуникационных технологий в профессиональной	
учетом особенностей	деятельности	
социального и культурного		
контекста		
ОК. 6. Проявлять	-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	
гражданско-патриотическую	мастерами в ходе обучения	
позицию, демонстрировать	-участие в студенческом самоуправлении, спортивно-	
осознанное поведение на	культурно-массовых мероприятиях	
основе традиционных	- умение работать в группе	
общечеловеческих	, F F.J	
ценностей		
ОК. 7. Содействовать	- проявление ответственности за работу подчиненных,	
сохранению окружающей	результат выполнения заданий	
среды, ресурсосбережению,	- самоанализ результатов собственной работы	
эффективно действовать в	camountains pesysibiated ecoefficient paceria	
чрезвычайных ситуациях		
ОК. 8. Использовать	- планирование работы во время самостоятельной работы	
средства физической	при освоении профессионального модуля	
культуры для сохранения и	- планирование обучающимися повышения личностного	
укрепления здоровья в	и квалифицированного уровня	
процессе профессиональной	- самостоятельный выбор тематики творческих и	
деятельности и поддержание	проектных работ (курсовых проектов, докладов,	
необходимого уровня	рефератов и т.д.)	
физической	освоение дополнительных рабочих профессий	
подготовленности	- посещение дополнительных занятий	
ОК. 9. Использовать	- посещение дополнительных занятии - проявление интереса к инновациям в области	
	разработки эксплуатации, ремонта и содержания дорог и	
информационные	разраоотки эксплуатации, ремонта и содержания дорог и дорожных сооружений	
технологии в	дорожных сооружский	
профессиональной		
деятельности	HOUNDARY OF WALL WARRING TO A CONTROL OF THE CONTRO	
ОК. 10. Пользоваться	- понимать общий смысл четко произнесенных	
профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и	
документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые	
государственном и	профессиональные темы;	

иностранном языках	-участвовать в диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	- строить простые высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности;	
	- кратко обосновывать и объяснить свои действия	
	(текущие и планируемые); писать простые связные	
	сообщения на знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	
ОК. 11. Использовать	- оценивать эффективность принятых решений и	
знания по финансовой	качество их выполнения с учётом финансовых	
грамотности, планировать	результатов	
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной сфере		

Заключение: обучающийся за время прог	изводственной практики	показал
	уровень формирования	ПК и ОК.
Дата «»20 г.		
Руководитель по практической подготов от профильной организации	ке /_ Подпись	Расшифровка
М.П.		
Руководитель по практической подготов от колледжа	ке / Подпись	Расшифровка
	подпись	гасшифровка

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРКАТЕРИСТИКА

	Фамилия, имя, отчество практиканта полность	ью	
1.	Место прохождения практики_		
<ul><li>2.</li><li>3.</li></ul>	Период прохождения практики		
4.	Отношение практиканта к выполняемой работе (интерес, аккуратность, дисциплина труда)		
5.	Качество выполняемой работы практикантом (степе самостоятельности, усвоение программного материала, овладен умениями и навыками по специальности_	ние практическими	
6.	Недостатки в теоретической подготовке практиканта, выявившиеся во время прохождения практики		
7.	Коммуникабельность (способность к общению, установке о	связей, контактов)	
8.	Оценка работы практиканта от предприятия		
	. ководитель по практической подготовки профильной организации	подпись	
<u>«_</u>	<b>М.П.</b> 202г	поопись	
Пр	актикас оценкой		
	ководитель по практической подготовки колледжа/_		
<b>«</b> _	» 202 <u>г</u> .	подпись	

Оценочная ведомость прохождения практики по профессиональному модулю

ПМ. 01 «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»

Специальность 23.02.04 «Технич	еская эксплуатация подъемно – транспортных с	строительных,
дорожных машин и оборудования	<b>I</b> )>	
Группа		
ФИО обучающегося		
Наименование организации		
Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Основные показатели оценки результатов	Оценка опыта (имеет/не имеет)
ПК. 1.1 Обеспечить безопасность движения транспортных средств при производстве работ.	Выбор мероприятий, направленных на повышение безопасности дорожного движения.	
ПК. 1.2 Обеспечить безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	Контроль соблюдения технологического процесса строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог.	
ПК. 1.3 Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.	Выполнение грамотного оформления технологической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог. Охрана труда в технологической документации	
Руководитель по практической по от профильной организации	одготовке / Подпись Расшифровка	

М.Π.

# ОТЧЕТ

по ПМ. 01 «Эксплуатация подъёмно-	гвенной практике гранспортных, строительных, дорожных ельстве, содержании и ремонте дорог»
(наименование организации, учреж	кдения с указанием места нахождения)
	Исполнитель: обучающегося очного отделения специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» группы
	Ф.И.О обучающегося
	Руководитель практики от колледжа
	Ф.И.О руководителя
С отчетом ознакомлен: руководитель по практической подготовки от профильной организации (должность, Ф.И.О.)	
Подпись Расшифровка	

M.П.