

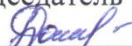
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»

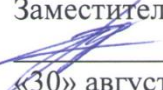
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по профессиональному модулю
ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и
ремонте дорог**

по специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)
уровень подготовки – базовый

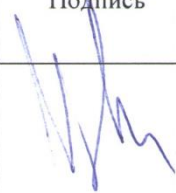
2023 г.

Рассмотрено
на заседании методической комиссии
механико-технологических дисциплин
Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.
Председатель МК
 Л.А. Домрачева


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
 С.В. Зыкин
«30» августа 2023 г.

Рабочая программа практики к профессиональному модулю ~~1111.01~~ «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	

Содержание

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ МДК 01.01 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДОРОГ И ДДОРΟЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ	9
4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ МДК 01.02 «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ДОРОГ И ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННЫХ КОМПЛЕКСОВ»	10
5. ПЛАН ОТЧЕТА ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	11
6. ПОРЯДОК СДАЧИ ОТЧЕТА, ДНЕВНИКА	12
7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	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
ОК 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 подъемно-транспортных, 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	Продолжительность 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 оборудования	18/3
3	Устройство дорог и дорожных сооружений и требований по обеспечению их исправного состояния для организации движения	18/3
4	Основы эксплуатации, методы диагностики и обеспечение надежности работы дорог и искусственных сооружений	18/3
5	Осуществлять контроль за соблюдением технологической 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, строительных, дорожных машин и оборудования	24/4
2	Выполнение работ по строительству, текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного оборудования и машин	24/4
3	Изучение организации и технологии работ по строительству, 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 планово-предупредительных 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 искусственных 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: _____

Подпись _____

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	<hr/> Дата, Подпись

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»

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 _____ Группа _____

Предприятие _____

Срок практики с _____ по _____

Руководитель практики от предприятия

Фамилия, должность

Ответственный
за производственное обучение _____

Дневник вместе с отчетом сдается руководителю практики от колледжа

Программа производственной практики

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

Неделя	Дата	Краткое содержание работ
1		Общее знакомство с предприятием. Ознакомление с правилами обеспечения безопасного движения транспортных средств при производстве работ. Обеспечение движения транспортных средств при строительстве дорог и дорожных сооружений.
		Изучение организации работ персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
		Изучение организации работ персонала по эксплуатации подъемно-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
Подпись руководителя практики от предприятия		М.П.
2		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 надежности работы дорог и искусственных сооружений
		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 дисциплины
Подпись руководителя практики от предприятия		М.П.
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
		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
Подпись руководителя практики от предприятия		М.П.
		Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования пи строительстве и содержании дорог и дорожных сооружений

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

Подпись студента _____

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(ФИО практиканта)

обучающийся на четвертом курсе по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно – транспортных строительных, дорожных машин и оборудования успешно прошел производственную практику по профессиональному модулю ПМ.01 «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог» в объеме ____ часов с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. в организации

наименование организации, юридический адрес

Результаты формирования профессиональных (ПК) 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	Результаты формирования ПК, ОК.
ПК. 1.1 Обеспечить безопасность движения транспортных средств при производстве работ.	Выявление опасных участков на автомобильных дорогах. Изучение аварийных участков автомобильных дорог. Выбор мероприятий, направленных на повышение безопасности дорожного движения.	
ПК. 1.2 Обеспечить безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	Обеспечение безопасности при производстве работ при возведении земляного полотна, при строительстве дорожных одежд, работе строительных и дорожных машин. 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	
ОК. 1. Выбирать способы решения задач	- демонстрация интереса к будущей профессии - повышение качества обучения по ПМ	

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

иностранных 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 интересные профессиональные темы	
ОК. 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	- оценивать эффективность принятых решений и качество их выполнения с учётом финансовых результатов	

Заключение: обучающийся за время производственной практики показал

_____ уровень формирования ПК и ОК.

Дата «__» _____ 20__ г.

Руководитель по практической подготовке
от профильной организации

_____/_____
Подпись / Расшифровка

М.П.

Руководитель по практической подготовке
от колледжа

_____/_____
Подпись / Расшифровка

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Фамилия, имя, отчество практиканта полностью

1. Место прохождения практики _____

2. Период прохождения практики _____
3. Руководитель практики от предприятия (Ф.И.О., должность, телефон) _____

4. Отношение практиканта к выполняемой работе (интерес, инициативность, аккуратность, дисциплина труда) _____

5. Качество выполняемой работы практикантом (степень проявленной самостоятельности, усвоение программного материала, овладение практическими умениями и навыками по специальности) _____

6. Недостатки в теоретической подготовке практиканта, выявившиеся во время прохождения практики _____

7. Коммуникабельность (способность к общению, установке связей, контактов) _____

8. Оценка работы практиканта от предприятия _____

Руководитель по практической подготовке
от профильной организации

_____/_____
подпись

М.П.

«__» _____ 202__ г

Практика _____ с оценкой _____
(зачтена / не зачтена)

Руководитель по практической подготовке
от колледжа

_____/_____
подпись

«__» _____ 202__ г.

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»

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 «Техническая эксплуатация подъемно – транспортных строительных,
дорожных машин и оборудования»

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 подъемно-транспортных, 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 подготовке
от профильной организации

_____/_____
Подпись / Расшифровка

М.П.

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»

ОТЧЕТ

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

(наименование организации, учреждения с указанием места нахождения)

Исполнитель: обучающегося очного
отделения специальности 23.02.04
«Техническая эксплуатация подъемно-
транспортных, 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

М.П.

Кунгур, 202__