



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ И  
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПП 02.02 «Производственная ремонтная практика»**

23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,  
дорожных машин и оборудования» (по отраслям)


(Базовая подготовка)

Саратов, 2020г.

Рабочая программа производственной практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 г. № 45 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».


### УТВЕРЖДАЮ

зам. директора по учебной работе  
ГАПОУ СО «СКСМГС»

 /С.В. Видяшев /  
« 31 » августа 2020 г. /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г. /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г. /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г. /

### СОГЛАСОВАНО

на заседании цикловой комиссии специальности  
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-  
транспортных, строительных, дорожных машин и  
оборудования (по отраслям)

Протокол №1, дата «31» августа 2020г.  
Председатель комиссии  /А. И. Комнатный/

Протокол №1, дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.  
Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Протокол №1, дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.  
Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Протокол №1, дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.  
Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Составитель(и) С. В. Горюнова, преподаватель ГАПОУ СО «СКСМГС» высшей квалифика-  
(автор): ционной категории

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>11</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	<b>13</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 02.02 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РЕМОНТНАЯ ПРАКТИКА»

## 1.1 Область применения программы

Программа производственной практики ПП 02.02 «Производственная ремонтная практика» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям).

## 1.2 Место производственной практики в структуре основной образовательной программы.

Практика входит в состав профессионального модуля ПМ. 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте проведения работ».

## 1.3 Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики.

По завершению производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- регулировки двигателя внутреннего сгорания (ДВС);
- технического обслуживания ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров;
- дуговой сварки, резки металлов, механической обработки металлов, электромонтажных работ.

1.4 Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.
ПК 2.2	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования.
ПК 2.3	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 2.4	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-

	тельно 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 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
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

### **1.5 Количество часов на освоение программы производственной практики:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов.

Итоговый контроль знаний проводится по завершению производственной практики в форме дифференцированного зачета.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ. ПП 02.02 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РЕМОНТНАЯ ПРАКТИКА»

### 2.1. Тематический план производственной практики

Код и наименование профессионального модуля	Наименование разделов практики	Кол-во часов
ПМ. 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте проведения работ»	Раздел 1 Регулировка двигателя внутреннего сгорания (ДВС)	18
	Раздел 2 Техническое обслуживание ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	18
	Раздел 3 Технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	30
	Раздел 4 Пользование мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров	18
	Раздел 5 Дуговая сварка, резка металлов, механическая обработка металлов, электромонтажные работы	22
<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>		<b>2</b>
<b>Всего:</b>		<b>108</b>

Форма контроля и оценки – отчет по практике

## 2.2 Содержание производственной практики

Вид профессиональной деятельности	Формируемый образовательный результат (иметь практический опыт)	Виды выполняемых работ	Формируемые компетенции		Формы и методы контроля
			общие	профессиональные	
Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, дорожных строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Регулировке двигателя внутреннего сгорания (ДВС)	-Выполнение работ по регулировке двигателя внутреннего сгорания (ДВС)	ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 – 11	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Действия производствены в соответствии с требованиями инструкций и технической регламента. Устный опрос, оценка практической деятельности
Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Технического обслуживания двигателя внутреннего сгорания и подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования.	-Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту двигателей дорожно-строительных машин. -Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.	ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 - 11	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Действия производствены в соответствии с требованиями инструкции «Выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту дорожных, строительных машин» (Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию дорожных, строительных машин)

Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, дорожных строительных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-Составление учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 - 11	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Устный опрос, оценка практической деятельности
Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Пользование мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров.	-Определение технического состояния систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. -Осуществление контроля над качеством выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 - 11	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Действия производятся в соответствии с требованиями инструкции и технического регламента. Устный опрос, оценка практической деятельности
Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Дуговой сварки, резки металлов, механической обработки металлов, электромонтажных работ.	-Восстановление поврежденной резбы в изделиях, выполненных из различного материала. -Восстановление геометрических параметров деталей. -Выполнение сварочных работ: заварка трещин в деталях корпуса, наварка поврежденных поверхностей. Использование мерительного инструмента и технических средств контроля для определения параметров. -Выполнение работ по монтажу электрооборудования подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 - 11	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Действия производятся в соответствии с требованиями инструкции «Инструкция по ремонту машин и оборудования». Устный опрос, оценка практической деятельности



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Обеспечение производственной практики:

Производственная практика реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Материально-техническое обеспечение:

- компьютеры;
- инструкции;
- материально-производственные запасы предприятия
- посты по техническому обслуживанию и ремонту дорожно-строительных машин, автомобилей, тракторов, строительной, дорожной техники предприятия.

#### 3.2 Информационное обеспечение практики

##### Печатные издания:

1. Гидравлические и пневматические системы: учебник / под ред. Ю.М. Соломенцева. – М.: Высшая школа, 2006.
2. Зорин, В.А. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: учебник. – М.: Мастерство, 2016. –
3. Котиков, В.М. Тракторы и автомобили: учебник для СПО / В.М. Котиков, А.В. Ерхов. – М.: Академия, 2016.
4. Полосин, М.Д. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин. – М.: Академия, 2016. –
5. Шестопапов К.К. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование: учебное пособие. СПО. – М.: Мастерство, 2002 –.

##### Дополнительные источники:

1. Гринчар, Н.Г. Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие / Н.Г. Гринчар, А.А. Зайцева. – М. : ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016.
2. Гринчар, Н.Г. Основы пневмопривода машин: учебное пособие / Н.Г. Гринчар, Зайцева Н.А. – М. : ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015.
3. Графкина, М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности (автомобильный транспорт) / М.В. Графкина. – М. : ОИЦ «Академия», 2009.
4. Туревский, И.С. Электрооборудование автомобилей : Учебное пособие для СПО / И.С. Туревский, В.Б. Соков, Ю. Н. Калинин. – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2005.

## 4. 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Перечень отчетных работ и документов, подлежащих сдачи студентами

В период производственной практики по профессиональному модулю ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте проведения работ» обучающиеся ведут дневник, в котором ежедневно записывают перечень выполняемой работы. Дневник по практике должен быть заверен подписью руководителя практики. По окончании практики обучающиеся составляют отчет по практике, где должны быть отражены следующие документы:

- перечень работ по регулировке двигателя внутреннего сгорания (ДВС);
- перечень работ по техническому обслуживанию и ремонту двигателей дорожно-строительных машин;
- план мероприятий по организации ремонтных работ;
- ведомость технологического оборудования и организация постов для проведения работ;
- технологический расчет годового объема работ с подбором технологического оборудования;
- технологическая схема ремонта с указанием используемого оборудования и технологической оснастки;
- первичную документацию учета и оформления ремонтных работ;
- перечень работ по обслуживанию узлов и агрегатов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- дефектовочные ведомости различных деталей;
- графики измерений устройств и технических параметров различных устройств;
- технологическая карта восстановления поврежденной резьбы в изделиях, выполненных из различного материала;
- технология заварки трещин в деталях корпуса поврежденных поверхностей;
- технология по монтажу электрооборудования подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

Объем отчета не более 15 листов любым печатным способом с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала, шрифт Times New Roman. Цвет шрифта должен быть черным. высота букв, цифр и других знаков - не менее 1,8 мм (кегель 12). Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое — 10 мм, верхнее, левое и нижнее — 20 мм.

К отчету прикладывается **аттестационный лист по практике** (заключение) руководителя практики с оценкой деятельности обучающегося на практике.

Отчёт выполняется с применением ПК, размер шрифта 14, наименование шрифта Times New Roman с одинарным межстрочным интервалом и соблюдая следующие размеры полей: правое — 10 мм, верхнее, левое и нижнее — 20 мм.

К отчету прикладывается **аттестационный лист по практике** (заключение) руководителя практики от предприятия с оценкой деятельности студента на практике.

При возвращении с практики отчет сдается руководителю практики от колледжа для проверки и заключения о качестве выполнения программы практики. Основными показателями для оценки практики являются:

- аттестационный лист руководителя практики от предприятия заверенные печатью предприятия;

- качество подготовки отчета;
- устный ответ при защите отчета.

Обучающиеся, не выполнившие, без уважительной причины требования программы практики или получившие отрицательную оценку не допускаются к сдаче экзамена по профессиональному модулю ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте проведения работ»

#### 4.2 Критерии оценки выполнения отчетов студентом

№ п/п	Оцениваемые навыки	Методы оценки	Граничные критерии оценки	
			Отлично	Неудовлетворительно
1	Отношение к работе	Наблюдение руководителя, просмотр материалов	Все материалы представлены в указанный срок, не требуется дополнительного времени на завершение.	В отведённое для работы время не уложился.
2	Способность анализировать изучаемую информацию	Просмотр материалов отчёта.	Свободно анализирует изучаемую информацию в полном объеме.	Не способен провести анализ изучаемой информации из-за недостатка знаний
3	Умение использовать полученные знания и навыки для решения конкретных задач	Наблюдение руководителя, просмотр материала.	Без дополнительных пояснений (указаний) использует навыки и умения, полученные при изучении других учебных дисциплин.	Не способен использовать знания из одного раздела при решении задач разделов смежных дисциплин.
4	Оформление работ	Просмотр материалов	Все материалы оформлены согласно стандартным требованиям инструкций, графика на высоком уровне	Работа оформлена небрежно. Демонстрируемые построения просто не могут не привести к дополнительным ошибкам.
5	Умение отвечать на вопросы, пользоваться профессиональной и общей лексикой при сдаче отчётной работы.	Собеседование	Грамотно отвечает на поставленные вопросы, используя профессиональную лексику. Может обосновать свою точку зрения по проблеме.	Показывает незнание дисциплины, узкий кругозор, ограниченный словарный запас. Чётко выраженная неуверенность в ответах и действиях.

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

(Ф.И.О.)

Обучающегося на \_\_\_\_ курсе по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям)» успешно прошедший производственную практику ПП 2.2 «Производственная ремонтная практика» по профессиональному модулю ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте проведения работ»

в объеме 108 часов с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20...г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20...г.

## 1. Виды и качество выполнения работ

Виды работ	Коды проверяемых компетенций	Оценка в баллах
Регулировка двигателя внутреннего сгорания (ДВС)	ПК 2.1- 2.3; ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 – 11.	
Техническое обслуживание ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ПК 2.1- 2.3; ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 – 11.	
Технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ПК 2.1- 2.4; ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 – 11.	
Пользование мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров	ПК 2.1- 2.4; ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 – 11.	
Дуговая сварка, резка металлов, механическая обработка металлов, электромонтажные работы	ПК 2.1- 2.3; ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 – 11.	

## 2. Отзыв о качестве прохождения практики:

Показатели результатов практической деятельности	Критерии оценивания
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка предприятия (организации, учреждения), дисциплины труда и технологической дисциплины	да/ нет
Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности	да/ нет
Оценка полноты реализации программы учебной практики в части приобретения практического опыта	полностью реализована/ частично реализована/ не реализована
Характеристика сформированности компетенций:	освоены/ не освоены
ОК 1 - 5; ОК 7; ОК 9 – 11.	освоена/ не освоена
ПМ 2.1	освоена/ не освоена
ПМ 2.2	освоена/ не освоена
ПК 2.3	освоена/ не освоена
ПК 2.4	освоена/ не освоена

Характеристика \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

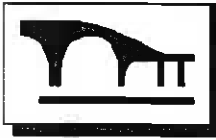
Программа практики выполнена полностью.

Итоговая оценка \_\_\_\_\_

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

Руководитель практики от производства \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
М.П.

Руководитель практики от колледжа \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА  
ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП 2.2 «Производственная ремонтная практика» по профессиональному модулю ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте проведения работ» в объеме 108 часов с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20...г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20...г.

Виды и объем работ, выполняемых студентом во время практики	Задание для выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходит практика
Регулировка двигателя внутреннего сгорания (ДВС)	Выполнение работ по регулировке двигателя внутреннего сгорания (ДВС) и составление технологических карт
Техническое обслуживание ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Определение технического состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Разработка технологического процесса ремонта и технического обслуживания автотранспорта Осуществление подбора технологического оборудования и технологической оснастки для выполнения работ
Технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Составление учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
Пользование мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров	Составление документации технологии ремонта и контролю за качеством выполненных работ.
Дуговая сварка, резка металлов. механическая обработка металлов, электромонтажные работы	

Руководитель практики от ГАПОУ СО СКСМГС \_\_\_\_\_

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

Остаётся в организации (при необходимости)

## НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Студент (ка) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

направляется на производственную практику в \_\_\_\_\_

(наименование организации, предприятия)

Срок практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Основание: приказ по колледжу от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

М.П. Директор ГАПОУ СО «СКСМГС»  
(Зав. отделением)

(ф.и.о.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

---

Подлежит возврату в ГАПОУ СО «СКСМГС» по адресу: 410028, г.Саратов, ул. Рабочая, 14.

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ прибытия на производственную практику

Студент(ка) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

Прибыл(а) на практику в \_\_\_\_\_

(наименование организации, предприятия)

дата прибытия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

М.П. Представитель организации \_\_\_\_\_

Откомандирован с места практики в ГАПОУ СО «СКСМГС»

дата убытия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

МП Представитель организации \_\_\_\_\_



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»

## ДНЕВНИК – ОТЧЁТ

ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**III 2.2 «производственная ремонтная практика»**

по специальности СПО 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно транспортных, строительных дорожных машин и оборудования» (по отраслям) базовой подготовки по ФГОС СПО

Время прохождения практики с «\_\_» 20\_\_ г. по «\_\_» 20\_\_ г.

Студента группы \_\_\_\_\_ ЭР \_\_\_\_\_ очного отделения  
(вид обучения)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество полностью студента)

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Руководитель практики  
от производства

\_\_\_\_\_  
(должность) МП (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) / \_\_\_\_\_ /  
(ф.и.о. руководителя практики от производства)

Итоговая оценка

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) / \_\_\_\_\_ /  
(ф.и.о. руководителя практики от колледжа)

20\_\_ г.





## ПАМЯТКА студента на практику

Производственная практика является неотъемлемой частью учебного процесса и имеет целью закрепить и углубить знания, полученные в процессе изучения профессиональных модулей, освоить необходимые умения и получить практический опыт по изучаемой специальности.

Студенты, не выполнившие требования программы практики, не представившие отчёт о практике, или получившие от организации неудовлетворительное заключение об освоении профессиональных и общих компетенций, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

***Перед убытием на производственную практику студент должен:***

1. Получить:
  - направление в организацию и уточнить ее адрес;
  - бланки документов практики и техническое задание;
  - тему выпускной квалификационной работы при убытии на преддипломную практику;
  - консультацию руководителя практики от колледжа по вопросам организации практики по профилю специальности или преддипломной практики.

***По прибытии на место производственной практики студент должен:***

1. Явиться в отдел кадров организации и оформиться на практику.
2. Встретиться с руководителем практики от организации, ознакомиться со структурой и внутренним распорядком организации.
3. Пройти вводный инструктаж по технике безопасности.

***По окончании производственной практики студент должен:***

1. Получить заверенные руководителем практики документы.
2. Написать отчет по практике, который состоит из:
  - титульного листа;
  - направления на производственную практику с отметками о прибытии студента в организацию и убытии из организации в колледж;
  - аттестационного листа по практике;
  - технического задания на производственную практику (выписывает руководитель практики от колледжа);
  - дневника прохождения практики (заполняется студентом по дням или понедельно на выполняемые производственные задания);
  - основной части отчета (чертежи, схемы, таблицы расчетов и т.п.);
  - приложений к отчету практики (фотографии, рабочая документация предприятия)
  - памятки студента на практику.

***Оформление отчёта выполняется на листах формата А-4 согласно требованиям к оформлению технических документов (ГОСТ 2.001-2013 ЕСКД. Общие положения, ГОСТ 2.111-2013 Нормоконтроль. ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации).***

***Объём отчёта зависит от количества часов, отведённых на практику и колеблется от 15 листов, включая приложения.***

***На следующий день по окончании практики прибыть в колледж и сдать отчет по практике руководителю практики от колледжа.***