

**Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Самарский машиностроительный колледж»**

СОГЛАСОВАНО:

Акт согласования с
работодателями
образовательной программы
от «___» _____ 20__

УТВЕРЖДАЮ:

Директор колледжа
_____Хабибулин А.Т.
«___» _____ 20__

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ**

**ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов
по специальности**

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

Самара, 20__ г.

Программа производственной практик разработана на основе ФГОС по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям) (базовой подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 г. № 45 и примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям).

Разработчик:
Стасив Р.М.

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией УГС Транспортных средств

Председатель ПЦК _____ / О.Г.Мячина/

Протокол № __ от «__» _____ 20__ г.

Зав.отделением производственного обучения
_____/_____

Подпись

Ф.И.О.

Содержание

1	Паспорт программы производственной практики	стр. 4
2	Производственная практика по профессиональному модулю	стр. 6
3	Материально-техническое обеспечение производственной практики	стр. 10
4	Приложение 1 Индивидуальное задание на период прохождения производственной практики	стр. 11
5	Приложение 2 Аттестационный лист по производственной практике	стр. 13
6	Приложение 3 Характеристика студента от предприятия	стр. 15
7	Приложение 4 Дневник производственной практики	стр. 16

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы:

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

в части освоения квалификации

Техник.

и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация работы первичных трудовых коллективов

2. Цели и задачи производственной практики:

-формирование у обучающихся первичных практических умений , опыта деятельности в рамках профессиональных модулей СПО.

-формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

3. Требования к результатам производственной практики:

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Организация работы первичных трудовых коллективов	ПК 3.1 Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования ПК 3.2 Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ ПК 3.3 Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения ПК 3.4 Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения ПК 3.5 Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов

		<p>ПК 3.6 Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов</p> <p>ПК 3.7 Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения</p> <p>ПК 3.8 Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин</p>
--	--	---

4. Формы контроля:

Производственная практика - дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение производственной практики:

ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов

Наименование ПМ

В рамках освоения ПМ 03 36 часов.

II. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов

1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения
ПК 3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения
ПК 3.5	Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов
ПК 3.6	Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов
ПК 3.7	Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения
ПК 3.8	Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин

2. Содержание производственной практики

Производственная практика ¹						
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики		Уровень освоения
1	2	3	4	5		6
3.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования	1 Анализ организационной и производственной структуры автотранспортного предприятия. 2 Анализ производственного процесса автотранспортного предприятия.	6	концентрировано	АТП	2
3.5	Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов	3 Анализ потребности структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах 4 Анализ технико-экономических показателей деятельности подразделения предприятия	6		АТП	2
3.8	Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин	5 Анализ методов учета затрат на техническое обслуживание и ремонт, расчет себестоимости машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин				

3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ	6 Контроль за соблюдением технологической дисциплины на предприятии. 7Выполнение требований техники безопасности при выполнении основных работ, содержанию оборудования, инструментов.	6				
3.7	Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения	8Расчет платы за загрязнение окружающей среды. 9 Разработка путей снижения загрязнения окружающей среды.				2	
3.6	Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов	10Выполнение работ по приемке эксплуатационных материалов. 11 Анализ условий безопасности при хранении эксплуатационных материалов 12 Анализ учета материалов на предприятии.	6		АТП		

3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.	13 Оформление технической документации ремонтно-механического отделения структурного подразделения, участка, цеха.	6		АТП	2	
		14 Оформление отчетной документации ремонтно-механического отделения структурного подразделения, участка, цеха.					
3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения	15 Оформление документации по обеспечению безопасности труда на производственном участке	6		АТП	2	
		16 Анализ документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.					
		17 Анализ результатов производственной деятельности предприятия					
		18 Оценка экономической эффективности производственно-хозяйственной деятельности предприятия					
		Всего	36				

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы производственной практики предполагает наличие учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- электронные видеоматериалы;
- образцы средств индивидуальной защиты

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Самарский машиностроительный колледж»

Индивидуальное задание

на период прохождения производственной практики

ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов

студенту 4 курса _____ группы _____ специальности 23.02.04
«Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования» (по отраслям).

Место прохождения практики _____

Студент должен в течение всего срока прохождения практики под руководством преподавателя проанализировать следующие вопросы:

- 1 Проанализировать организационно-правовую форму организации.
- 2 Проанализировать структуру управления организацией.
- 3 Проанализировать основные функции и задачи подразделений и служб организации.
- 4 Проанализировать правовой статус организации
- 5 Проанализировать потребности структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах
- 6 Проанализировать технико-экономических показателей деятельности подразделения предприятия
- 7 Проанализировать методы учета затрат на техническое обслуживание и ремонт, расчет себестоимости машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин
- 8 Проанализировать контроль за соблюдением технологической дисциплины
- 9 Проанализировать выполнение требований техники безопасности при выполнении основных работ, к содержанию оборудования, инструментов.
- 10 Произвести расчет платы за загрязнение окружающей среды.
- 11 Разработать пути снижения загрязнения окружающей среды.
- 10 Проанализировать выполнение работ по приемке эксплуатационных материалов.
- 12 Проанализировать условия безопасности при хранении эксплуатационных материалов
- 13 Проанализировать учет материалов на предприятии.
- 14 Проанализировать оформление технической документации ремонтно-механического отделения структурного подразделения, участка, цеха.
- 15 Проанализировать оформление отчетной документации ремонтно-механического отделения структурного подразделения, участка, цеха.
- 16 Проанализировать оформление документации по обеспечению безопасности труда на производственном участке
- 17 Проанализировать документацию для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.
- 18 Проанализировать результаты производственной деятельности предприятия
- 19 Проанализировать экономическую эффективности производственно-хозяйственной деятельности предприятия

По окончании практики составляется отчет согласно пунктам индивидуального задания. Окончательная оценка за отчет выставляется руководителем практики от колледжа после проведения контроля полученных на практике знаний.

Отчет необходимо предоставить после окончания практики

Задание рассмотрено на заседании цикловой комиссии (ЦК) УГС Транспортных средств

Протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Председатель ПЦК _____

Руководитель практики от колледжа _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО _____

студента на _____ курсе по специальности СПО _____

код и наименование

успешно прошел производственную практику по профессиональному модулю

наименование профессионального модуля

в объеме _____ часов с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.

в организации _____

Виды и качество выполнения работ с целью оценки сформированности общих и профессиональных компетенций _____

Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний

ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов

ПК 3.1 Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

ПК 3.2 Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ

ПК 3.3 Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения

ПК 3.4 Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения

ПК 3.5 Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов

ПК 3.6 Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов

ПК 3.7 Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения

ПК 3.8 Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин

Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики _____

Качество выполнения работ _____

Итоговая оценка (выводится на основе оценок за каждый вид работы) _____

Характеристика профессиональной деятельности студента во время производственной практики (перечислить критерии)

Дата «__» _____.20__

Подпись руководителя практики _____ /

Ф.И.О., должность

Подпись руководителя базы практики _____

Ф.И.О., должность

Характеристика студента от предприятия

На студента _____
фамилия, имя, отчество

группа _____

студент _____
фамилия, инициалы

за время производственной практики _____
название предприятия

работал с «__» _____ 20 г. по «__» _____ 20 г.

участок, зона

Ознакомился:

Выполнял следующие виды работ: _____

качество выполнения работ _____

знание технологических процессов, умение обращения с оборудованием,
 приборами и инструментами

трудовая дисциплина _____
 замечания, оценка

общая характеристика студента

заключение: студент _____
фамилия, имя

показал _____ профессиональную подготовку

Министерство образования и науки Самарской области

САМАРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Специальность _____
(шифр)

(полное название)

ДНЕВНИК

практики

Студента (ки) _____ курса _____ группы

(фамилия, имя, отчество)

База практики

(наименование предприятия,

цеха, отделения, участка)

Сроки практики: начало «____» _____ 20 ____ г.
окончание «____» _____ 20 ____ г.

Руководители практики:

От колледжа _____
(фамилия, имя, отчество, должность)

От предприятия _____
(фамилия, имя, отчество, должность)

Выполняемые работы

Дата	Описание выполняемых работ	Подпись руководителя