

**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**

**ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
по специальности**

**23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по
видам транспорта за исключением водного)**

Самара, 20__ г.

Программа производственной практик разработана на основе ФГОС по специальности **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (автомобильный транспорт)** базовая подготовка среднего профессионального образования

Разработчик:
Стасив Р.М.

Одобрено:
Предметно-цикловой комиссией УГС Транспортных средств

Председатель ПЦК _____ / О.Г.Мячина/

Протокол № ____ от «____» _____ 20__ г.

Содержание

1	Паспорт программы производственной практики	стр. 4
2	Производственная практика по профессиональному модулю	стр. 6
3	Материально-техническое обеспечение производственной практики	стр. 9
4	Приложение 1 Индивидуальное задание на период прохождения производственной практики	стр. 10
5	Приложение 2 Аттестационный лист по производственной практике	стр. 12
6	Приложение 3 Характеристика студента от предприятия	стр. 14
7	Приложение 4 Дневник производственной практики	стр. 15

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 **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного) (автомобильный транспорт)** в части освоения квалификации
Техник.

и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация деятельности коллектива исполнителей

2. Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений, опыта деятельности в рамках профессиональных модулей СПО.

Цели и задачи производственной практики:

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 деятельности коллектива исполнителей	ПК2.1 Организовывать работу коллектива исполнителей. ПК2.2 Планировать и организовывать производственные работы. ПК 2.3 Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях. ПК 2.4 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ. ПК2.5 Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности. ПК 2.6 Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.

4. Формы контроля:

Производственная практика - дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение производственной практики:

ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Наименование ПМ

В рамках освоения ПМ 02 «__ 72 _____» ____ часа.

II. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 2.1	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ПК 2.2	Планировать и организовывать производственные работы.
ПК 2.3	Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.
ПК 2.4	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
ПК 2.5	Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности.
ПК 2.6	Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.

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
2.1	Организовывать работу коллектива исполнителей.	1 Анализ организационной и производственной структуры автотранспортного предприятия.	6	концентрировано	АТП	2
		2 Анализ производственного процесса автотранспортного предприятия. Проведение деловой беседы и делового совещания	6		АТП	2
2.2	Планировать и организовывать производственные работы.	1 Анализ организации на АТП планирования ТО-1, ТО-2 и постановки автомобилей на ТР	6		АТП	2
		2. Анализ организации нормирования и оплаты труда на автотранспортном предприятии.	6			2
		3. Анализ функций подразделений предприятия при постановке автомобилей на ТО-1, ТО-2 и ТР	6			

¹ Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских, на учебных полигонах, в учебных хозяйствах, на производственных предприятиях.

² Показатели освоения ПК прописываются в случае отсутствия производственной практики по ПМ.

2.3	Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.	1. Принятие решений при постановке автомобилей на ТР	6	концентрировано	АТП	2	
2.4	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.	1 Организация работы ОТК АТП при производстве работ	6		АТП	2	
2.5	Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности.	1 Анализ технико-экономических показателей деятельности подразделения автотранспортного предприятия. 2 Анализ методов учета затрат и ценообразования на автотранспортном предприятии. 3 Анализ инновационной деятельности автотранспортного предприятия.	6 6 6				
2.6	Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.	1 Анализ требований техники безопасности к содержанию оборудования и инструментов в автотранспортных предприятиях	6		АТП	2	
		2. Анализ требований техники безопасности при выполнении основных работ 3 Анализ требований техники безопасности к помещению	6				
		Всего	72				

Объем часов определяется по каждой позиции столбцов 4 и 10 Уровень освоения проставляется напротив каждого вида деятельности в столбцах 6 и 11.

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

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 профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Самарский машиностроительный колледж»

Индивидуальное задание

на период прохождения производственной практики
по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
студенту 4 курса _____ группы _____ специальности 23.02.05
«Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта
за исключением водного) (автомобильный транспорт)»
Место прохождения практики _____

Студент должен в течение всего срока прохождения практики под руководством преподавателя ознакомиться и изучить следующие вопросы:

- 1 Изучить организационную и производственную структуры автотранспортного предприятия
 - 1.1 Описать организационно-правовую форму организации.
 - 1.2 Описать структуру управления организацией.
 - 1.3 Описать основные функции и задачи подразделений и служб организации.
 - 1.4 Описать правовой статус организации
- 2 Изучить организацию производственного процесса на предприятии
 - 2.1 Описать организацию планирования ТО-1, ТО-2 .
 - 2.2 Описать организацию постановки автомобилей на ТО-1, ТО-2 и на ТР
 - 2.3 Описать процедуру принятия решений при постановке автомобилей на ТР
 - 2.4 Описать организацию работы службы технического контроля на автотранспортном предприятии
- 3 Ознакомиться с основными функциями и задачами экономических служб организации
 - 3.1 Описать основные функции и задачи экономических служб организации
 - 3.2 Провести анализ основных технико-экономических показателей деятельности автотранспортного предприятия
 - 3.3 Описать методы учета затрат и ценообразования на автотранспортном предприятии.
- 4 Ознакомиться с требованиями техники безопасности на предприятии
 - 4.1. Описать требования техники безопасности к содержанию оборудования и инструментов в автотранспортном предприятии
 - 4.2. Описать требования техники безопасности при выполнении основных работ
 - 4.3 Описать требования техники безопасности к помещению

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 не позднее 5 учебных дней 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.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

- | | |
|--------|---|
| ПК 2.1 | Организовывать работу коллектива исполнителей. |
| ПК 2.2 | Планировать и организовывать производственные работы. |
| ПК 2.3 | Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях. |
| ПК 2.4 | Контролировать и оценивать качество выполняемых работ. |
| ПК 2.5 | Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности. |
| ПК 2.6 | Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке. |

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