

**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.01 Эксплуатация подъемно транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования при строительстве и содержании дорог
по специальности**

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

Номер регистрации _____

Самара, 20___

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО) среднего профессионального образования по специальности 23.02.04

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Приказ Минобрнауки России от 23.01.2018 №45

Разработчик:

Сиднева Галина Константиновна, преподаватель ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледжа»

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией (ПЦК)

УГС Транспортных средств

Председатель ПЦК

_____/ Мячина О.Г. /

Протокол № ____ от _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Зав. отделением производственного обучения

_____/ Сабирова А.С. /

« ____ » _____ 20 ____ г.

Содержание

1	Паспорт программы производственной практики	стр. 4
2	Производственная практика по профессиональному модулю	стр. 5
3	Материально-техническое обеспечение производственной практики	стр.8
3	Приложение А Аттестационный лист по производственной практике	стр.9
4	Приложение Б Форма индивидуального задания на практику	стр.10
5	Приложение В Форма характеристики студента	стр.11
6	Приложение Г Форма дневника по производственной практике	стр.12

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.01 Эксплуатация подъемно транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве и содержании дорог

2. Цели 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
Эксплуатация подъемно транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве и содержании дорог	ПК1.1.Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ ПК1.2. Обеспечивать безопасное качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов ПК1.3 Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог

4. Формы контроля:

производственная практика - дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение программы производственной практики.

в рамках освоения ПМ.01 Эксплуатация подъемно транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве и содержании дорог

108 часов;

II. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

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

1. Результаты освоения программы производственной практики.

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК1.1.	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ
ПК1.2.	Обеспечивать безопасное качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов
ПК1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог

2. Содержание практики

Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики с указанием базы практики	
ПК 1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ	1 Организация дорожного движения	6	3		
		2 Организация движения на сложных участках	6	3		
		3 Организация движения в неблагоприятные периоды	6	3		
ПК1.2	Обеспечивать безопасное качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	1 Анализ причин дорожно-транспортных происшествий	6	3		
		2 Меры, повышающие безопасность движения	6	3		
		3 Обеспечение ровности и шероховатости дорожных покрытий	6	3		
		4 Организация и обеспечение безопасности движения элементами обустройства дорог	6	2		
		5 Организация содержания и ремонта дорог	6	2		
		6 Требования к элементам обустройства и средствам организации и обеспечения безопасности движения	6	2		
		7 Дорожные знаки	6	2		
		8 Ограждения и направляющие устройства	6	2		
		9 Организация движения с помощью разметки	6	3		

		10 Уширение проезжей части и укрепление обочин	6	3		
		11 Безопасность движения на подъемах и спусках	6	3		
		12 Безопасность движения на участках с ограниченной видимостью	6	3		
		13 Обеспечение безопасности движения на пересечении дорог	6	3		
		14 Освещение автомобильных дорог	6	3		
ПК1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог	1 Учет интенсивности движения	6	3		
Итого			108			

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программ производственной практики.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО обучающегося, № группы, специальность

2. Место проведения практики (организация): наименование, юридический адрес

Время проведения практики _____

Во время производственной практики овладел (а) следующими профессиональными компетенциями профессионального модуля **«ПМ. 01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»**

»:

Профессиональные компетенции ПК	Освоил (а) / (не освоил (а))
ПК 1 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.	
ПК 2 Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.	
ПК3 Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.	

Рекомендуемая оценка за практику _____

« ____ » ____ 20 ____

Подпись руководителя практики от колледжа:

_____/ ФИО, должность/

Подпись ответственного лица организации (базы практики)

_____/ ФИО, должность

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

На производственную практику по «ПМ. 01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог» специальности 23.02.04
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Студента _____ Группа _____

Содержание практики

1. Ознакомиться и дать описание структуры и производственной деятельности предприятия
2. Ознакомиться с видами ремонтных работ на данном предприятии и записать в отчете
3. Ознакомиться и дать описание строительного и дорожного оборудования на данном предприятии
4. Перечислить основные параметры и характеристики, определяющие транспортно-эксплуатационное состояние дороги.
5. Перечислить виды осмотров по оценке состояния дорог и дорожных сооружений.
6. Перечислить технические средства для организации движения в местах производства дорожных работ
7. Перечислить подготовительные мероприятия и их последовательность для обеспечения безопасного движения в месте производства дорожных работ

По окончании практики составляется отчет согласно индивидуальному заданию.

Окончательная оценка за отчет выставляется руководителем практики от колледжа, после проведения контроля по полученным на практике знаниям.

Задание рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии УГС Транспортных средств.

Протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Председатель ПЦК _____
Ф.И.О. _____ подпись _____

Руководитель практики от колледжа _____
Ф.И.О. _____

подпись

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

Подпись ответственного лица организации (базы практики)

_____ / ФИО, должность

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

ДНЕВНИК
о прохождении производственной практики

Студента	_____	Ф.И.О.	_____
Гр. №	_____		_____
Специальность	_____	Шифр, наименование	_____

Самара 20____ г.

