

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ООО «Автодоринжиниринг»



С.Н. Пешохин/

06 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением (руководитель  
строительного профиля) ГБПОУ «ГК г.  
Сызрани»



И.А. Архипова

«07» 06 2021 г.

М.П.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ**

профессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности  
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Сызрань, 2021 г.

**РАССМОТРЕНА**

Предметной (цикловой) комиссией  
обще профессиональных и профессиональных  
дисциплин  
от «27» мая 2021 г. протокол № 10

**Составитель:** И.С. Лукьяненко методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

**Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная):** А.Л.Анищенко, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы производственной практики	4
2	Производственная практика по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.	5
3	Материально-техническое обеспечение производственной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	9

# **I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **1. Область применения программы.**

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов** в части освоения квалификации Техник основных видов деятельности (ВД): Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов

## **2. Цели производственной практики:**

формирование у обучающихся практического опыта деятельности в условиях реального производства. в рамках профессионального модуля ППССЗ СПО.

## **3. Требования к результатам производственной практики**

В результате прохождения производственной практики по ВД обучающийся должен освоить:

	<b>ВД</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
3	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	ПК 3.1. Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов; ПК 3.2. Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов; ПК 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.

## **4. Формы контроля:**

производственная практика - дифференцированный зачет.

## **5. Количество часов на освоение программы производственной практики**

в рамках освоения ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов - производственная практика - 144 часа;

## II. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

### II.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов

#### 1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1	Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов;
ПК 3.2	Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;
ПК 3.3	Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.

Результатом освоения программы производственной практики должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
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.

**Содержание производственной практики**

**Производственная практика**

код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
ПК 3.1	Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов	Инструктаж по технике безопасности, пожарной и электробезопасности	6	2	Концентрированная ООО «Автодоринжиниринг»	Выполняет работы: по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов. по содержанию автомобильных дорог (земляного полотна и полосы отвода, проезжей части, обстановки дороги); по очистке проезжей части от пыли и грязи в населенных пунктах, а также в местах примыкания грунтовых дорог; восстановлению травяного покрова на обочинах и откосах насыпей и выемок, дорожных знаков и ограждений. Выполняет мероприятия по ликвидации пучинистых участков автомобильной дороги. Выполняет работы по устранению дефектов и неисправностей Соблюдает правила дорожного движения, требования охраны
		Устройство водоотводных канав и канав временного поверхностного осушения;	6			
		Укрепление откосов насыпей	6			
		Выполнение разбивочных работ перед устройством оснований и покрытий дорожных одежд;	6			
		Устройство оснований из песка, песчано-гравийных, шлаковых и других материалов;	6			
		Устройство оснований из грунтов	12			
		Устройство асфальтобетонного покрытия;	12			
		Устранение дефектов, неисправностей	6			

						окружающей среды
ПК 3.2	Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Обеспечение контроля за выполнением технологических операций устройства водоотводных канав	6	2		<p>Определяет методы и средства проведения контроля качества за выполнением технологических операций содержания и ремонта автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>Применяет приборы и инструменты при выполнении контроля качества в соответствии с технологическими картами</p>
		Обеспечение контроля за выполнением технологических операций укрепления откосов насыпей	6			
		Обеспечение контроля за выполнением технологических операций выполнения разбивочных работ	12			
		Обеспечение контроля за выполнением технологических операций устройства оснований из грунтов	12			
		Обеспечение контроля за выполнением технологических операций устройства асфальтобетонного покрытия;	12			
		Обеспечение организацию работ по контролю качества строительства дорожной одежды	6			
ПК 3.3	Выполнение расчетов технико-экономических	Выполнение расчета потребности в транспортных средствах для перевозки строительных материалов;	6	2	Выполняет расчеты потребности транспортных средств	

	показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов	Определение трудовых затрат транспортных сооружений	12			Выполняет расчеты определения трудовых затрат
		Определение норм выработки строительных машин с использованием нормативных документов	6			Выполняет расчеты норм выработки
		<b>Дифференцированный зачёт</b>	<b>6</b>			
		<b>Всего</b>	<b>144</b>			



### **III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<sup>1</sup> ПРАКТИКИ**

Реализация программы производственной практики предполагает наличие специального оборудования

---

<sup>1</sup> Указывается в том случае, если производственная практика проводится в учебно-производственных мастерских УПО.