

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

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «Автодоринжиниринг»



/С.Н. Пешохин/

(подпись)

06 2021 г.

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



И.А. Архипова

06 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ 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 учебной практики	4
2	Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	5
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	8

## I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной 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 учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений в рамках профессионального модуля ППСЗ СПО.

### 3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
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:

учебная практика – дифференцированный зачет;

### 5. Количество часов на освоение программы учебной практики

в рамках освоения ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов  
- учебная практика - 36 часов;

## II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

### II.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.

#### 1. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной 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 учебной практики являются сформированные общие компетенции:

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 учебной практики

Код ПК	Учебная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
ПК 3.1	Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов;	Инструктаж по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности Изучение нормативной, проектной и технологической документации	<b>6</b>	Концентрированная / ООО «Автодоринжиниринг»	<b>2</b>	-Соблюдает техники безопасности при выполнении работ; - Применяет нормативной, типовой проектной и технологической документации для выполнения работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;
		Выбор типа машины Установка ограждений и дорожных знаков	<b>6</b>			-Определяет типа машины для производства различных видов работ; -Выполняет работы по установке ограждений и дорожных знаков в пределах фронта работ;
		Установка направляющих кольев, маяков, маячных реек. Обмеры выполненных работ	<b>6</b>			-Выполняет работы по установке направляющих кольев, маяков, маячных реек, откосников, обозначающих форму и конструкцию земляного полотна в насыпи или выемке; -Выполняет обмеры законченных работ
ПК 3.2	Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных	Изучение методов и средств контроля технологических процессов и приемки работ	<b>6</b>	Концентрированная / ООО «Автодоринжиниринг»	<b>2</b>	-Определяет методы и средства контроля технологических процессов -Выполняет приемку работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов

	работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;					
ПК 3.3	Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.	Составление перечня и определение расходных материалов	<b>6</b>	Концентрированная / ООО «Автодоринжиниринг»	<b>2</b>	-Составляет перечень и определяет количество расходных материалов, необходимых для проведения организации контроля выполнения технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов
		<b>Дифференцированный зачёт</b>	<b>6</b>			
		<b>Всего</b>	<b>36</b>			

### **III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования

Оснащение:

1. Направляющие колья, маяки, маячные рейки, откосники, дорожные знаки, конусы, рулетки
2. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения): СНиП, ЕНиР, технологические карты, образцы журналов