

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

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Автодоринжиниринг»



С.Н. Пешохин/

06 20 21 г.

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



И.А. Архипова

20 21 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

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
общепрофессиональных 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.02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	5
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	8

І.ПАСПОРТ 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 производству дорожно-строительных материалов

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений / в рамках профессионального модуля ППССЗ СПО.

3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
2	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	ПК 2.1. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов.

4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы учебной практики

в рамках освоения ПМ.02 «Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов»

- учебная практика - 36 часов;

II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

II.02. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов

1. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 2.1	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов.

. Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные общие компетенции:

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	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.

2. Содержание учебной практики

код ПК	Учебная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
ПК 2.1	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов.	2.1.1.Подготовка минеральных материалов (подача и предварительное дозирование, высушивание и нагрев щебня и песка до требуемой температуры, пофракционное их дозирование);	6	Концентрированная ООО «Автодоринжиниринг» ЗАО «Сызрань-проект» ООО «Ротонда» »	2	--Составляет перечень операций для проведения производства дорожно-строительных материалов -Составляет перечень производственного оборудования, инструментов и оснастки, необходимых для производства а дорожно-строительных материалов -Составляет перечень расходных материалов, необходимых для производства дорожно-строительных материалов -Ведёт исполнительную документацию -Составляет перечень средств индивидуальной и групповой защиты, мероприятий по охране труда для исполнителей производства дорожно-строительных материалов
		2.1.2.Подготовка подачи и дозирования холодного минерального порошка;	6			
		2.1.3.Подготовка битума или ПБВ (разогрев до рабочей температуры, введение при необходимости поверхностно-активного вещества, дозирование вяжущего перед подачей в смеситель);	6			

		2.1.4.Выполнение «сухое» перемешивание горячих минеральных материалов с холодным минеральным порошком и стабилизирующей добавкой; подача битума в мешалку;	6				
		2.1.5.Выполнение «мокрое» перемешивание минеральных материалов с битумом с последующей выгрузкой готовой асфальтобетонной смеси в накопительный бункер или автомоби- самосвалы.	6				
		Дифференцированный зачёт	6				
		Всего	36				

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ¹ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования

Кааб. №206 «Организация и технология строительного производства»

Оснащение:

1. Оборудование: столы, стулья, доска
2. Инструменты и приспособления: теодолит, нивелир, нивелирные рейки, рулетка
3. Средства обучения: компьютер, проектор, экран, плакаты, СНиПы, ГОСТы, ЕНиРы, проектно-сметная документация.

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