

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

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО «Автодоринжиниринг»


/С.Н. Пешохин/
(подпись)

06 20 21 г.



УТВЕРЖДАЮ

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


И.А. Архипова

06 20 21 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 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.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов.	5
3	Материально-техническое обеспечение производственной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов.	9

І. 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 эксплуатации 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:

	ВД	Профессиональные компетенции
4	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов.	ПК 4.1. Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов. ПК 4.2. Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды; ПК 4.3. Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов; ПК 4.4. Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов; ПК 4.5. Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.

4. Формы контроля:

производственная практика - дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение программы производственной практики.

в рамках освоения ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов.

- производственная практика - 71 часа;

II ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов.

1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1	Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов.
ПК 4.2	Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды;
ПК 4.3	Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;
ПК 4.4	Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;
ПК 4.5	Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта 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

код ПК	Производственная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
ПК 4.1	Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов.	Инструктаж по технике безопасности, пожарной, промышленной безопасности Изучение нормативно-методической документации по организации работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов	6	Концентрированная/ООО « Автодоринжиниринг»	2	-определяет виды работ зимнего содержания автомобильной дороги в зависимости от ее категории - определяет виды работ зимнего содержания аэродромов в зависимости от температурных режимов
ПК 4.2	Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды.	-Выполнение работ по содержанию земляного полотна, искусственных сооружений, полосе отвода	12		2	Выполняет работы по содержанию в чистоте полосы отвода в соответствии с технологическими картами; Выполняет работы по скашиванию травы на откосах и в полосе отвода в соответствии с технологическими картами; Выполняет работы по планировке откосов и засеву травами в соответствии с технологическими картами; Выполняет работы по очистке водоотводных канав от грязевых наносов, Выполняет работы по подсыпке, уплотнению обочин в соответствии с технологическими картами;

						Выполняет все виды работ с соблюдением правил техники безопасности и правил дорожного движения
ПК 4.3	Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;	Обеспечение контроля за выполнением технологических операций содержания и ремонта автомобильных дорог и аэродромов;	6		2	Определяет методы и средства проведения контроля качества за выполнением технологических операций содержания и ремонта автомобильных дорог и аэродромов; Применяет приборы и инструменты при выполнении контроля качества в соответствии с технологическими картами
		Обеспечение организации работ по контролю качества содержания и ремонта дорожной одежды и приема выполненных работ	6		2	Обеспечивает организацию работ по контролю качества содержания и ремонта дорожной одежды и приема выполненных работ
ПК 4.4	Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;	Организация работ по обеспечению безопасности при выполнении ремонта автомобильных дорог, аэродромов и технических средств	6		2	Выполняет мероприятия по обеспечению экологической безопасности при содержании и ремонте автомобильных дорог и аэродромов Ограждает место проведения работ в соответствии с нормативно-методическими документами Применяет средства ограждения в соответствии с нормативными документами
		Организация работ по	6		2	Применяет средства

		выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов				механизации при выполнении ремонта автомобильных дорог и аэродромов в соответствии с технологическими картами Использует средства индивидуальной защиты
		Организация работ по выполнению технологических процессов ремонта технических сооружений	6		2	Применяет средства механизации при выполнении ремонта технических сооружений Использует средства индивидуальной защиты
ПК 4.5	Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.	Выполнение расчета потребности строительных материалов при содержании транспортных сооружений, при выполнении ямочного ремонта	6		2	Использует методики расчета потребностей материалов
		Определение трудовых затрат ямочного ремонта	6		2	Использует и применяет методы определения трудовых затрат
		Определение норм выработки строительных машин с использованием нормативных документов при ямочном ремонте	6		2	Использует и применяет методы определения норм выработки
		Дифференцированный зачёт	6			
		Всего	72			

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие специального оборудования

2. Инструменты и приспособления: средства малой механизации
3. Средства обучения: компьютер, СНиПы, ГОСТы, ЕНиРы, проектно-сметная документация, технологические карты