

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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по послепродажному обслуживанию
автомобилей АО «Сызранская СТО»



А.А. Плетнев

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



И.А. Архипова

2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,
ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ,
СОДЕРЖАНИИ И РЕМОНТЕ ДОРОГ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ)

профессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)

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.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	5
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	9

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)

1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики является частью 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) в части освоения квалификации: техник.

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО.

3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
1	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	ПК 1.1. Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ. ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов. ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.

4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы учебной практик.

в рамках освоения ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)

- о учебная практика - 108 часов;

II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)

1. Результаты освоения рабочей программы учебной практики.

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог

Результатом освоения программы производственной практики должно быть формирование общих компетенций (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.

2. Содержание учебной практики

Код ПК	Учебная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающие формирование ПК	Объем часов	Формат практики С указанием баз практики	Уровень усвоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ	1. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с предприятием и рабочим местом	6	ОАО «Сызраньгрузавто» ООО «УК «ЖЭС» ОАО «Тяжмаш» ЗАО «Медхим»	2	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с рабочим местом Соблюдает технику безопасности при выполнении работ
		2. Проведение и оформление инструктажа по ТБ при производстве работ	6		2	определяет вид инструктажа по ТБ в зависимости от целей проведения;
		3 Изучение участка производства дорожных работ	6		2	проводит инструктаж по ТБ в соответствии с целями проведения и видом выполняемых работ
					2	оформляет журнал по ТБ в соответствии с требованиями.
4. Изучение технических средств организации движения и ограждения мест производства дорожных работ	12	2	оформляет зону предупреждения. зону отгона, буферную зону, зону производства дорожных работ, зону стабилизации транспортного потока на схеме дорожных работ, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ			
						выбирает типы технических средств в соответствии с требованиями нормативно-технической документации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ (ограждающие устройства; направляющие устройства, средства освещения, временные знаки)

		5. Изучение порядка организации движения в местах производства дорожных работ (в том числе ж/д путей)	12			определяет порядок выполнения работ по организации дорожного движения; определяет службы, осуществляющие контроль и надзор за обеспечением безопасности движения при производстве дорожных работ
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	Изучение технологии и механизации работ по строительству дорог	12		2	Технология работ по возведению земляного полотна. Подготовительные работы перед сооружением земляного полотна. Строительство дорожных оснований
		Изучение технологии и механизации работ по содержанию и ремонту дорог	6			Содержание дорог весной, летом, осенью, озеленение дорог, содержание дорог в зимний период. Ремонт земляного полотна, покрытий и дорожных одежд
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог	Обучение операциям по выполнению ежесменного обслуживания машин на месте производства работ	12		2	Контроль общего технического состояния машины: внешний осмотр, проверка работы основных механизмов и тормозных устройств, состояние канатов или тяговых органов, предохранительных устройств и захватов, пускорегулирующей аппаратуры, дозаправка топливо-смазочными материалами и эксплуатационными жидкостями.
		Обучение операциям по выполнению технического обслуживания машин на месте производства работ	12			Уборочно-моечные, контрольно-диагностические, регулировочные и крепежные работы, а также работы, связанные с устранением мелких неисправностей и заменой отдельных деталей, смазкой узлов и агрегатов, заправкой эксплуатационными жидкостями.
		Обучение операциям по выполнению ремонтных работ машин на месте производства работ	12			разборочно-сборочные операции; дефектовка; замена изношенных деталей и узлов на новые или восстановление их путем выполнения слесарных, механических, медницких, кузнечных, сварочных, электротехнических, малярных и других работ; регулировка, отремонтированных узлов, агрегатов и машин в целом
		Изучение инструкций по	6			ВСН Указания по эксплуатации дорожно-

		технической эксплуатации дорожно-строительных машин				строительных машин, Инструкции по эксплуатации дорожно-строительных машин
		Дифференцированный зачет	6			
		Итого	108			

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования.

Оснащение:

1. Оборудование (станки, тренажеры.): _____
2. Инструменты и приспособления: _____
3. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения):
 - карты технологической последовательности процессов на устройство асфальтобетонного покрытия;
 - карты технологической последовательности процессов на устройство цементобетонного покрытия;
 - карты технологической последовательности процессов на возведение земляного полотна;
 - методические рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ в населенных пунктах;
 - карты мероприятий по борьбе с зимней скользкостью;
 - инструкции по транспортировке дорожно-строительных машин;
 - нормативные документы по эксплуатации дорожно-строительных машин;
 - инструкции по охране труда и технике безопасности при выполнении работ дорожно-строительных работ.