

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.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ДОРОЖНЫХ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН (ПО ВИДАМ)**

профессиональный цикл

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

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.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)	5
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)	10

I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии СПО **23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин** в части освоения квалификации машинист бульдозера, тракторист, (ВД): Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)

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

3. Требования к результатам учебной практики В результате прохождения учебной практики по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
1	ПМ. 01 Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)	ПК 1.1. Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин ПК 1.2. Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования

4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы учебной практики

в рамках освоения ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)

учебная практика - 288 часов;

II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ. 01 Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)

1. Результаты освоения рабочей программы учебной практики Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 1.1	Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин
ПК 1.2	Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 07	Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

2. 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
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1.1	Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин	Инструктаж по правилам дорожного движения, технике безопасности, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ	6	Концентрированная / ООО «Автодоринжиниринг»	2	<ul style="list-style-type: none"> - использует нормативно-техническую и технологическую документацию; - выявляет и устраняет причины неисправностей дорожной техники; - осуществляет самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта дорожных и строительных машин; - проводит комплекс планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности дорожных и строительных машин (по видам) - выполняет работы с соблюдением требований техники безопасности;
		Выполнение разборки, сборки КШМ. Обнаружение и устранение неисправностей	12			
		Выполнение разборки, сборки ГРМ. Обнаружение и устранение неисправностей	12			
		Выполнение ТО системы смазки	12			

Выполнение ТО системы охлаждения	12
Выполнение ТО системы питания.	12
Выполнение разборки, сборки тормозной системы. Обнаружение и устранение неисправностей	12
Выполнение регулировки муфты сцепления	12
Выполнение разборки, сборки рулевого управления. Обнаружение и устранение неисправностей.	12
Выполнение ТО ходовой части гусеничного трактора	12
Выполнение разборки, сборки мостов. Обнаружение и устранение неисправностей.	12
Проведение Ежеменного технического обслуживания экскаватора	12
Проведение ТО коробки передач	12
Выполнение ТО приборов освещения, сигнализации и контроля.	12
Ведение	12

		эксплуатационной и технической документации	
ПК 1.2	Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования	Ознакомление с рабочим оборудованием дорожно-строительной машины.	12
		Выполнения ремонтных работ с использованием ручных и механизированных инструментов	12
		Выполнение демонтажа, монтажа шестерёнчатого насоса. Обнаружение и устранение неисправностей.	12
		Выполнение демонтажа, монтажа гидроцилиндра. Обнаружение и устранение неисправностей.	12
		Выполнение установки угла опережения впрыска топлива	12
		Смазывание шарнирных соединений экскаватора	6
		Выполнение разборки, сборки генератора.	6
		Выполнение разборки, сборки гидроцилиндра.	12
		Выполнение разборки, сборки шестеренчатого	12

2		<ul style="list-style-type: none"> - выполняет частичную разборку узлов и агрегатов дорожно-строительных машин и тракторов, подготавливает их к ремонту; - проводит техническое обслуживание ДВС и дорожных и строительных машин (по видам) - проводит техническое обслуживание и текущий ремонт дорожной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения; - выполняет работы с соблюдением требований техники безопасности; - проводит разборку узлов и агрегатов дорожно-строительных машин и тракторов, подготавливает их к ремонту; - обнаруживает и устраняет неисправности

	насоса				
	Демонтаж осветительной арматуры.	12			
	Дифференцированный зачёт	6			
	Всего	288			

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.