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

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «Автодоринжиниринг»

7С.Н. Пешохин/

06 2021 r

УТВЕРЖДАЮ

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

Сызрани»

И.А. Архипова

 $\mathcal{F}_{\mathsf{We}_{\mathsf{H}_{\mathsf{T}_0}}} = \mathcal{F}_{\mathsf{O}} = 20$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 11899 ДОРОЖНЫЙ РАБОЧИЙ, 13583 МАШИНИСТ БУЛЬДОЗЕРА

профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

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.06 Выполнение работ по профессии рабочего 11889 Дорожный рабочий, 13583 Машинист бульдозера	5
3	Материально-техническое обеспечение учебной практики по профессиональному модулю ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 11889 Дорожный рабочий, 13583 Машинист бульдозера	13

І. 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 профессии рабочего 11889 Дорожный рабочий, 13583 Машинист бульдозера

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
Выполнение работ по профессии рабочего 11889 Дорожный рабочий	ПК 6.1. Выполнять вспомогательные работы при. устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров ПК 6.2. Выполнять ремонт дорожных покрытий искусственных сооружений на них и тротуаров ПК 6.3. Выполнять работы по. горизонтальной разметке дорожного покрытия
Выполнение работ по профессии рабочего 13583 Машинист бульдозера	ПК 6.1. Выполнять механизированные земляные и дорожные работы средней сложности с помощью бульдозера с двигателем мощностью до 150 кВт ПК 6.2.Выполнять ежесменное и периодическое техническое обслуживание бульдозера с двигателем мощностью до 150 кВт.

4. Формы контроля:

учебная практика – комплексный дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы учебной практики

в рамках освоения ПМ.06

Выполнение работ по профессии рабочего 13583 Машинист бульдозера учебная практика — 72 часа;

Выполнение работ по профессии рабочего 11889 Дорожный рабочий учебная практика – 72 часа;

ІІ. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 11889 Дорожный рабочий, 13583 Машинист бульдозера

1. Результаты освоения рабочей программы учебной практики

Результатом освоения рабочей программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
Выполнен	ние работ по профессии рабочего 13583 Машинист бульдозера
ПК 6.1	Выполнять механизированные земляные и дорожные работы средней сложности с
	помощью бульдозера с двигателем мощностью до 150 кВт
ПК 6.2	Выполнять ежесменное и периодическое техническое обслуживание бульдозера с
	двигателем мощностью до 150 кВт
Выполнен	ние работ по профессии рабочего 11889 Дорожный рабочий
ПК 6.1	Выполнять вспомогательные работы при. устройстве и содержании автомобильных
	дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров
ПК 6.2	Выполнять ремонт дорожных покрытий искусственных сооружений на них и
	тротуаров
ПК 6.3	Выполнять работы по горизонтальной разметке дорожного покрытия

Результатом освоения программы учебной практики должны овладеть общими компетенциями (ОК)

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности;
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках;
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую
	деятельность в профессиональной сфере.

Содержание учебной практики

	Учебная практика									
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК				
1	2	3	4	5	6	7				
	Выполнение работ по профессии рабочего 13583 Машинист бульдозера									
ПК 6.1	Выполнять механизированные земляные и дорожные работы средней сложности с помощью бульдозера с двигателем мощностью до 150 кВт	Инструктаж по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности при выполнении работ Изучение технологических карт	6	2	Концентрированная / OOO « Автодоринжиниринг»	-проведение наружного осмотра бульдозера. - опробование и проверка исправности всех систем и механизмов бульдозера. -подготовка двигателя к запуску, - запуск двигателя, прогрев до эксплуатационного режима. - выполнение остановки двигателя. - выполнение контроля показаний приборов к работе -соблюдение техники безопасности при выполнении работ осмотра бульдозера. - опробование и проверка исправности всех систем и механизмов бульдозера				
		Производить запуск/остановку двигателя при различных температурно-климатических условиях Управлять бульдозером при движении по прямой и с поворотами на различных передачах и	12	2						

0.40.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	1		
скоростях			-выполнение
			запуска/остановки ДВС
			- управление
			бульдозером при
			движении по прямой
			-управлением
			бульдозером при
			движении с поворотами
			на различных передачах
			и скоростях
			выполнение контроля
			показаний приборов к
			работе
			-соблюдение техники
			безопасности при
			выполнении работ
Управлять бульдозеров	и 12	2	-проведение наружного
при движении задним			осмотра бульдозера.
ходом и при изменении	4		- опробование и
направления движения			проверка исправности
машины с			всех систем и
использованием			механизмов бульдозера.
передач заднего хода			-выполнение запуска
породил зидного поди			/остановки ДВС
			- управление
			бульдозером при
			движении задним ходом
			и при изменении
			направления движения
			машины с
			использованием передач

		Virgoniani Sviv vocanov	12		заднего хода -выполнение контроля показаний приборов к работе -соблюдение техники безопасности при выполнении работ
		Управлять бульдозером при движении в транспортном и рабочем режимах	12		-проведение наружного осмотра бульдозера опробование и проверка исправности всех систем и механизмов бульдозера выполнение запуска/остановки ДВС - управление бульдозером при движении в транспортном и рабочем режимах - выполнение контроля показаний приборов к работе - соблюдение техники безопасности при
ПК 6.2	Выполнять ежесменное и периодическое техническое обслуживание бульдозера с	Выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого оборудования бульдозера	12	2	выполнении работ -определение признаков и причин основных неисправностей обслуживаемого оборудования бульдозера.

	двигателем мощностью до 150 кВт	Проверять бульдозер и навесное оборудование на наличие дефектов и/или механических повреждений металлоконструкции	6	2		- устранение неисправностейиспользование средств индивидуальной защиты -соблюдение техники безопасности при выполнении работ -определение признаков и причин основных эксплуатационных неисправностейиспользование средств индивидуальной защиты -соблюдение техники
						безопасности при
	n .	1	1000 17			выполнении работ
1110		по профессии рабочего 1	T			
ПК	Выполнять	Инструктаж по	6	2	Концентрированная /	-Поддержание состояния
6.1	вспомогательные	правилам дорожного			ООО « Автодоринжиниринг»	рабочего места в
	работы при.	движения, технике				соответствии с
	устройстве и	безопасности,				требованиями охраны
	содержании автомобильных	противопожарной и				труда, противопожарной,
	дорог,	экологической				противопожарной,
	дорог, искусственных	безопасности при				промышленной и экологической
	сооружений на них	ведении работ				безопасности.
	и тротуаров	ведении расст				-Выполнение
	1 7 1	Применение средств				требований охраны
		индивидуальной				труда при проведении
		защиты				подготовительных и
						заключительных
						дорожных работ.

·					
					Применение средств
					индивидуальной
	Обучение операциям	6			Оказание первой
	первой медицинской				медицинской помощи
	помощи				пострадавшему
	пострадавшему				1 ,,
	Ознакомление с	12	2		Выбирает средства
	технологией		-		механизации,
	вспомогательных работ				инструменты,
	при устройстве и				приспособления в
	содержании				соответствии с
	автомобильных дорог,				технологическими
	искусственных				картами
	сооружений на них и				Перечисление
	тротуаров				требований,
	Тротушров				предъявляемые к
	Изучение требований,				качеству выполнения
	предъявляемых к				работы по устройству и
	качеству выполнения				содержанию
	работы по устройству и				автомобильных дорог и
	содержанию				искусственных
	автомобильных дорог и				сооружений
	искусственных				сооружении
	сооружений				
	Обучение	12	2	_	-Использование приемо
		12	2		
	подготовительно-				устройства оснований и щебня, гравия и
	заключительным				• •
	операциям				цементогрунта
	вспомогательных				механизированным
	работы при				способом и вручную
	содержании				по маякам, маячным
	автомобильных дорог,				рейкам и шаблонам;

		искусственных			-Выполнение
		сооружений на них и			требований охраны
		тротуаров			труда при проведении
	70		10		дорожных работ.
ПК	Выполнять ремонт	Обучение	12	2	-Поддержание состояни
6.2	дорожных	подготовительным			рабочего места в
	покрытий	операции при			соответствии с
	искусственных	производстве			требованиями охраны
	сооружений на них	вспомогательных работ			труда,
	и тротуаров	_			противопожарной,
		при ремонте дорожных			промышленной и
		покрытий,			экологической
		искусственных			безопасности.
		сооружений на них и			-Использование ручног
		тротуаров			инструмента и средств
		тротуаров			малой механизации при
					выполнении подготови
					тельно-заключительны:
					операций.
					-Выполнение
					требований охраны
					труда при проведении
					подготовительных и
					заключительных
					дорожных работ.
		Обучение операциям	12	2	-Использование приемо
		ремонта искусственных			ремонта транспортных
		сооружений			сооружений на
					автомобильной дороге.
					-Выполнение
					требований охраны
					труда при проведении
					дорожных работ
					дорожных расот

ПК	Выполнять работы	Обучение операциям	6	2	Выполнение
6.3	по горизонтальной	вспомогательных работ			вспомогательных
	разметке	при разметке			операций при разметке
	дорожного	автомобильных дорог			автомобильных дорог
	покрытия	шателле енизанана дер ет			Выбор инструмента и
					приспособлений для
					выполнение
					вспомогательных
					операций по разметке
					Использование средств
					индивидуальной защиты
					при разметке
		Комплексный	6		
		дифференцированный			
		зачёт			
		Всего	144		

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ¹ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования

Оборудование рабочих мест:

- комплект учебно-методической документации
- комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации;
- наглядные пособия (плакаты, демонстрационные и электрифицированные стенды, макеты и действующие устройства);
- комплект деталей, узлов, инструментов и приспособлений.

Оборудование полигона и рабочих мест:

- комплект противопожарных средств;
- инструкции и плакаты по охране труда.
- бульдозер ДТ-25. 2.

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