

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

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Автодоринжиниринг»



/С.Н. Пешохин/

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.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

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.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 ППСЗ 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 ежедневное 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;

II. 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
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
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

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

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 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 / ООО « 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
		Производить запуск/остановку двигателя при различных температурно-климатических условиях	12	2		
		Управлять бульдозером при движении по прямой и с поворотами на различных передачах и	12	2		

		скоростях				<ul style="list-style-type: none"> -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 бульдозером при движении задним ходом и при изменении направления движения машины с использованием передач заднего хода	12	2		<ul style="list-style-type: none"> -проведение наружного осмотра бульдозера. - опробование и проверка исправности всех систем и механизмов бульдозера. -выполнение запуска /остановки ДВС - управление бульдозером при движении задним ходом и при изменении направления движения машины с использованием передач

						<p>заднего хода</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнение контроля показаний приборов к работе -соблюдение техники безопасности при выполнении работ
		Управлять бульдозером при движении в транспортном и рабочем режимах	12			<ul style="list-style-type: none"> -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 выполнении работ
ПК 6.2	Выполнять ежесменное и периодическое техническое обслуживание бульдозера с	Выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого оборудования бульдозера	12	2		<ul style="list-style-type: none"> -определение признаков и причин основных неисправностей обслуживаемого оборудования бульдозера.

	двигателем мощностью до 150 кВт					<ul style="list-style-type: none"> - устранение неисправностей. -использование средств индивидуальной защиты -соблюдение техники безопасности при выполнении работ
		Проверять бульдозер и навесное оборудование на наличие дефектов и/или механических повреждений металлоконструкции	6	2		<ul style="list-style-type: none"> -определение признаков и причин основных эксплуатационных неисправностей. -использование средств индивидуальной защиты -соблюдение техники безопасности при выполнении работ
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	<p>Инструктаж по правилам дорожного движения, технике безопасности, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ</p> <p>Применение средств индивидуальной защиты</p>	6	2	Концентрированная / ООО « Автодоринжиниринг»	<ul style="list-style-type: none"> -Поддержание состояния рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности. -Выполнение требований охраны труда при проведении подготовительных и заключительных дорожных работ.

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

		искусственных сооружений на них и тротуаров				-Выполнение требований охраны труда при проведении дорожных работ.
ПК 6.2	Выполнять ремонт дорожных покрытий искусственных сооружений на них и тротуаров	Обучение подготовительным операции при производстве вспомогательных работ при ремонте дорожных покрытий, искусственных сооружений на них и тротуаров	12	2		-Поддержание состояния рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности. -Использование ручного инструмента и средств малой механизации при выполнении подготовительно-заключительных операций. -Выполнение требований охраны труда при проведении подготовительных и заключительных дорожных работ.
		Обучение операциям ремонта искусственных сооружений	12	2		-Использование приемов ремонта транспортных сооружений на автомобильной дороге. -Выполнение требований охраны труда при проведении дорожных работ

ПК 6.3	Выполнять работы по горизонтальной разметке дорожного покрытия	Обучение операциям вспомогательных работ при разметке автомобильных дорог	6	2		Выполнение вспомогательных операций при разметке автомобильных дорог Выбор инструмента и приспособлений для выполнения вспомогательных операций по разметке Использование средств индивидуальной защиты при разметке
		Комплексный дифференцированный зачёт	6			
		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.