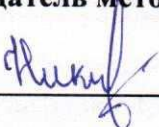


Частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Профессионал»

**РАССМОТРЕНО**

на заседании методической комиссии  
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»  
Протокол № 03 от « 01 » 03 2022 г.  
Председатель методической комиссии

  
Э.Ю. Никишкина

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»

  
Р.П. Петрова



**ПРОГРАММА**

**профессиональной переподготовки, повышения  
квалификации и повторной проверки знаний по профессии  
«Дорожный рабочий»**

**Квалификация 2-6 разряды (ЕТКС)**

**Код профессии – 11889 (ОКПДТР)**

**Уровень квалификации – 2-4 (Профстандарт: 16.043 Дорожный рабочий)**

Смоленск  
2022-2023 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 24.03.2021 г.) "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа предназначена для профессиональной переподготовки, повышения квалификации и повторной проверки знаний по профессии «Дорожный рабочий» 2-6 разряда. Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 2019 года, выпуска №3 ЕТКС раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» и профессионального стандарта «Дорожный рабочий», зарегистрированного в Минюсте России 22 декабря 2020 года, регистрационный N 61714, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 ноября 2020 года N 804н и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Обучение, осуществляемое в соответствии с дополнительной профессиональной переподготовкой, может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Кабинет для заочного обучения соответствует материально-техническому оснащению, который включает в себя: компьютер, веб-камеру, микрофон, проектор, флипчарт, наглядные пособия и актуальное программное обеспечение для осуществления видеосвязи.

Производственное обучение проводится, как правило на рабочих местах предприятия. Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии. К концу обучения каждый обучающийся должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются после обучения и проверки знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на соответствующем рабочем месте в объеме требований инструкций, включенных в утвержденный, в установленном порядке, перечень.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени. Количество часов, отводимых на повышение квалификации сокращается вдвое от программы профессиональной подготовки и при наличии среднего профессионального образования может индивидуально согласовываться.

Обучение завершается сдачей квалификационного экзамена комиссии учебного центра. Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 292 «О порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации по профессии**  
**«Дорожный рабочий» 5-6 разряда**

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная	Зачет
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>60</b>				
<b>1.1</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>20</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	
1.1.1	Охрана труда, пожарная безопасность и оказание первой помощи пострадавшим на производстве	4	2		2	
1.1.2	Электробезопасность	2	1		1	
1.1.3	Охрана окружающей среды	2	1		1	
1.1.4	Материаловедение	4	2		2	
1.1.5	Чтение чертежей	2	1		1	
1.1.6	Основы электротехники	4	2		2	
1.1.7	Основы слесарного дела	2	1		1	
<b>1.2</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>40</b>	<b>21</b>		<b>19</b>	
1.2.1	Технологии дорожных работ при строительстве, ремонте и эксплуатации дорог и сооружений	20	10		10	
1.2.1.1	Общие сведения о возведении земляного полотна	2	1		1	
1.2.1.2	Строительство водоотводных устройств и сооружений	2	1		1	
1.2.1.3	Общие сведения о строительстве дорожных одежд	2	1		1	
1.2.1.4	Требования к материалам, применяемым для устройства дорожных одежд	2	1		1	
1.2.1.5	Дорожно-строительные материалы	2	1		1	
1.2.1.6	Производственные предприятия дорожного хозяйства	2	1		1	
1.2.1.7	Содержания автомобильных дорог	2	1		1	
1.2.1.8	Ремонт автомобильных дорог	2	1		1	
1.2.1.9	Зимние дороги и ледовые переправы	2	1		1	
1.2.1.10	Организация движения на автомобильных дорогах	2	1		1	
1.2.2	Правила дорожного движения	20	11		9	
1.2.2.1	Общие положения. Основные понятия и термины	2	1		1	
1.2.2.2	Дорожные знаки	1	1			
1.2.2.3	Дорожная разметка и ее характеристики	1	1			
1.2.2.4	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	2	1		1	
1.2.2.5	Регулирование дорожного движения	2	1		1	
1.2.2.6	Проезд перекрестков	2	1		1	
1.2.2.7	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	1		1	
1.2.2.8	Особые условия движения	2	1		1	
1.2.2.9	Перевозка грузов	2	1		1	
1.2.2.10	Техническое состояние и оборудование самоходной машины	2	1		1	
1.2.2.11	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	1		1	
<b>II</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		



2.	<b>Производственное обучение</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		
2.1.	Ознакомление с устройством дорожно-строительных машин. Инструктаж по технике безопасности (инструктаж на рабочем месте)	4		4		
2.2.	Работа инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания.	12		12		
2.3.	Выполнение работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог	12		12		
2.4.	Горизонтальная и вертикальная разметка	8		8		
2.5.	Самостоятельное выполнение работ	36		36		
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>				
	<b>Экзамен</b>	<b>2</b>				<b>2</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>136</b>				