

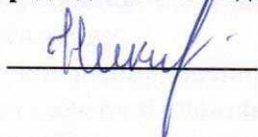
Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»

Протокол № 04 от « 03 » 08 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
«Плотник»

Квалификация 2-7 разряд (ЕТКС)

Код профессии - 16671 (ОКПДТР)

**Уровень квалификации – 2-4 (Профстандарт: 40.181 Плотник
промышленный)**

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 «Плотник» 2-7 разряда.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 2019 года, Выпуск №3 ЕТКС раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» и профессионального стандарта «Плотник промышленный», зарегистрированного в Минюсте России 15 мая 2017 года, регистрационный N 46721, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 апреля 2017 года N 383н 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.

Производственное обучение является основой профессиональной подготовки, целью которой является формирование у обучающихся практических умений и навыков в соответствии с требованиями профессиональной характеристики. Целями производственного обучения по профессии «Плотник» является овладение знаниями и умениями при проведении работ, а также современным технико-экономическим мышлением, способностью успешно осваивать новые технологии подготовки.

Целью производственного обучения является подготовка будущего рабочего к самостоятельной высокопроизводительной работе на предприятии.

Задачами производственного обучения являются:

- закрепление и совершенствование профессиональных знаний и умений по избранной профессии;
- изучение производственной технологии и технической документации;
- накопление опыта самостоятельного выполнения работ;
- приобретение устойчивых навыков, развитие высокого профессионального мастерства;
- освоение приемов работы с новейшим оборудованием и новыми технологиями;
- формирование профессионально ценных качеств (быстрота реакции, аккуратность, согласованность действий, наблюдательность, предвидеть возможные виды брака, стремление добиваться высоких результатов в работе и творческое отношение к труду).

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.

Основным видом аттестационных испытаний является квалификационный экзамен. Экзамен проводится с использованием экзаменационных билетов, разработанных в Учебном центре на основе утвержденной программы. По результатам итоговой аттестации обучающимся присваивается разряд по профессии «Плотник».

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом и выдается удостоверение установленного образца.

Учебный центр, осуществляющий подготовку плотников, имеет право:

- изменять последовательность изучения разделов при условии выполнения программы учебного предмета.

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
«Плотник» 5-7 разряда

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Зачет
1	2	3	4	5	6	7
I	Теоретическое обучение	56	25		31	
1.1	Общетехнический курс	18	9		9	
1.1.1	Охрана труда, пожарная безопасность и оказание первой помощи пострадавшим на производстве	2	1		1	
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 и схем	4	2		2	
1.1.6	Электротехника	4	2		2	
1.2	Специальный курс	38	16		22	
1.2.1	Общие сведения о зданиях и сооружениях.	4	2		2	
1.2.2	Основные виды лесоматериалов и свойства древесины	6	2		4	
1.2.3	Основные операции по обработке древесины.	8	4		4	
1.2.4	Подготовительные работы.	6	2		4	
1.2.5	Плотничьи работы.	8	4		4	
1.2.6	Ремонт столярно-строительных изделий.	6	2		4	
II	Практическое обучение	70		70		
2.	Производственное обучение	70		70		
2.1.	Ознакомление с производством, расположением производственных участков. Вводный инструктаж на рабочем месте.	4		4		
2.2.	Изучение лесоматериалов, кровельных материалов, вспомогательных материалов по образцам	24		24		
2.3.	Обучение операциям, выполняемым плотником	24		24		
2.4.	Самостоятельное выполнение работ под наблюдением и руководством мастера-наставника	18		18		
	Консультация	2				
	Экзамен	2				2
ИТОГО:		130				