

**Экспертное заключение № 23**  
**на адаптированную образовательную программу профессионального обучения**  
**для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по профессии**

12680 Каменщик

шифр наименование

от «28» августа 2019 года

№	Критерий	Экспертная оценка: 0-1-2-3 балла	Примечания (в случае отрицательно й оценки)
	Представленная на экспертизу адаптированная образовательная программа по профессии: 12680 Каменщик соответствует требованиям профессионального стандарта в части результатов освоения трудовых функций, уровня и области профессиональной деятельности профессионального образования	3	
46.	Общие положения содержат сведения о необходимых для разработки программы нормативно-правовых актах и их реквизитах	3	
47.	Приводятся сведения о реквизитах профессиональных стандартов, ЕТКС, на основе которых разработана основная программа профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации по профессии: 12680 Каменщик.	3	
48.	Общая характеристика программы профессионального обучения содержит сведения, отвечающие требованиям трудовых функций соответствующий профессиональных стандартов.	3	
49.	Перечень осваиваемых квалификаций соответствует требованиям трудовых функций соответствующих профессиональных стандартов по ЕТКС	3	
50.	Соответствие осваиваемых трудовых функций по обозначенным профессиональным стандартам соответствует квалификациям выстроено логично и соответствует ЕТКС	3	
51.	Знания, умения, трудовые действия полно и адекватно сгруппированы по трудовым функциям по профессии: 12680 Каменщик	3	
52.	Знания, умения, трудовые действия сформированы с применением терминологии и подходов современного развития образования и производства	3	
53.	Номенклатура выделенных в учебном плане дисциплин минимально достаточна для достижения обозначенных в профессиональном стандарте результатов	3	
54.	Номенклатура, указанных в разделе 6 кабинетов, мастерских и лабораторий минимально достаточна для реализации основной профессиональной программы.	3	
55.	Знания, умения, трудовые действия, обозначенные в разделе результаты, находят отражение в дидактических	3	

	единицах программы, тематике практических занятий и лабораторных работ, в темах учебных дисциплин, практик и профессиональных модулей.		
56.	Формируемые в рамках трудовые функции и умения учтены в результатах освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей	3	
57.	Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, а также условия привлечения представителей профильных организаций обеспечивает реализацию образовательного процесса и соответствуют требованиям для реализации программы профессионального обучения	3	
58.	Требования к материально-техническим условиям реализации образовательной программы обоснованы, минимально-достаточны и соответствуют трудовым функциям	3	
59.	Требованиям к информационным и учебно-методическим ресурсам обоснованы и достаточны для достижения образовательного результата по программе профессионального обучения	3	
60.	Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации программы профессионального обучения обоснованы и охватывают все виды затрат и проведены с учетом нормативных документов	3	
61.	Учебный план отвечает принципам реалистичности и реализуемости	3	
62.	Учебный план обеспечивает объем практики не менее 25% времени, отводимого на профессиональный цикл	3	
63.	Календарный учебный график обеспечивает междисциплинарные связи, логику и последовательность освоения дисциплин и профессиональных модулей при освоении образовательной программы	3	
64.	Порядок организации контрольно-оценочных мероприятий соответствует цели достижения всех образовательных результатов по программе профессионального обучения	3	
65.	Наличие программ всех учебных дисциплин, профессиональных модулей, обозначенных в учебном плане.	3	
66.	Вариативная часть программы составляет - 20%.	3	

### Заключение эксперта:

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения по профессии 12680 Каменщик соответствует требованиям трудовых функций соответствующих профстандартов (66 баллов) рекомендована к реализации

Эксперт:

