



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной основной программы профессионального обучения
ГБПОУ КК «Павловский техникум профессиональных технологий»

по профессии

12680 Каменщик

Квалификация: каменщик 2 разряда
Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения АОППО – 10 мес.

ст-ца Новолеушковская

2022

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППО

Настоящий учебный план программы профессионального обучения ГБПОУ КК «Павловский техникум профессиональных технологий» по профессии 12680 Каменщик разработан на основе:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- профессионального стандарта «Каменщик», утвержденного приказом Министерства труда и социального развития Российской Федерации № 1150н от 25.12.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 35773 от 29.01.2015 г.);

- письма Министерства просвещения РФ от 11.02.2019 г. № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости»;

- письма Министерства просвещения РФ от 20.02.2019 г. № ТС-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью»;

- письма Министерства просвещения РФ от 31.08.2020 г. № ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью»;

- приказа Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 4 февраля 2014 г. № 54 «Об утверждении порядка профессионального обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости)» с изменениями;

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- методических рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных

профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министром образования и науки РФ 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн).

- приказа Министерства просвещения РФ от 11.09.2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся»;

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения программы профессионального обучения по профессии 12680 Каменщик на базе коррекционной школы или класса для лиц VIII вида составляет 10 месяцев.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся 30 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной работы по освоению программы профессионального обучения.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

Продолжительность занятий 45 минут.

Продолжительность каникул 2 недели в зимний период.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 2 часа на каждого обучающегося в учебной группе на учебный год. Консультации распределяются на дисциплины общепрофессионального и профессионального циклов. Консультации проводятся во внеурочное время в соответствии с утвержденным руководителем техникума графиком. Формы проведения консультаций могут быть групповыми и индивидуальными.

Формы текущего контроля знаний определяются преподавателями в рабочих программах междисциплинарных курсов и учебных дисциплин: устный опрос, тестирование, самостоятельные и контрольные работы, практические работы, проверка домашнего задания и т.д.

Результаты контроля знаний оцениваются по пятибалльной системе.

Содержание, темы, количество лабораторных работ и практических занятий фиксируется в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Преподаватели разрабатывают методические

указания и задания по выполнению практических и лабораторных работ, которые рассматриваются и утверждаются на заседаниях методических комиссий.

Практика является обязательным условием освоения программы профессионального обучения, она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы профессионального обучения предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Объем времени, отведенный на учебную и производственную практики 24 недели (учебная практика – 12 недель, производственная практика – 12 недель). Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в оборудованных лабораториях техникума. Производственная практика реализуется концентрированно по окончании изучения профессионального модуля в соответствии с календарным учебным графиком учебного процесса на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе двухсторонних договоров или соглашений о прохождении производственной практики обучающихся.

1.3. Порядок аттестации обучающихся

В плане учебного процесса отражены следующие формы промежуточной аттестации обучающихся: дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), экзамен квалификационный (ЭК).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины или междисциплинарного курса. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком учебного процесса в выделенный период времени (одна неделя в первом семестре, одна неделя во втором семестре). Условием допуска к промежуточной аттестации является успешное освоение всех элементов программы профессионального модуля или учебной дисциплины на основании решения педагогического совета. Промежуток между экзаменами должен составлять не менее двух дней.

Формой итоговой аттестации обучающихся является экзаменквалификационный, который состоит из теоретической и практической части. Итоговая аттестация проводится в соответствии с календарным графиком учебного процесса в выделенный период времени (одна неделя во втором семестре).Экзамен квалификационный представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик на основании решения педагогического совета.

Экзамен квалификационный проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы профессионального обучения». По итогам экзамена квалификационного выпускнику присваивают квалификации.

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)	
			всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	I курс	
					1 сем. 16 нед.	2 сем. 22 нед.
1	2	3	4	5	6	7
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5дз	178	81	144	34
ОП.01	Основы материаловедения	ДЗ	34	17	34	0
ОП.02	Охрана труда	-, ДЗ	34	17	17	17
ОП.03	Основы строительного черчения	ДЗ	34	10	34	0
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	34	17	34	0
ОП.05	Основы технологии общестроительных работ	-, ДЗ	42	20	25	17
АД.00	Адаптационный цикл	ДЗ	32	16	32	0
АД.01	Социально-бытовая, средовая и профессиональная адаптация	ДЗ	32	16	32	0
П.00	Профессиональный цикл	7дз/3э	864	72	278	582
ПМ.00	Профессиональные модули	7дз/3э	864	72	278	582
ПМ.01	Подготовка и кладка простейших каменных конструкций	Э(к)	492	36	278	210
МДК.01.01	Технология подготовки материалов, выполнения такелажных работ при кладке простейших каменных конструкций	ДЗ	36	18	36	0
МДК.01.02	Технология выполнения кладки простейших каменных конструкций	Э	36	18	36	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	210	0	210	0
ПП.01	Производственная практика	-, ДЗ	210	0	0	210
ПМ.02	Гидроизоляция, кладка и разборка простых стен	Э(к)	372	36	0	372
МДК.02.01	Технология заполнения каналов и коробов, выполнения устройства цементной стяжки и гидроизоляции простых стен	-, ДЗ	36	18	0	36
МДК.02.02	Технология кладки и разборки простых стен	-, ДЗ	36	18	0	36
УП.02	Учебная практика	-, ДЗ	150	0	0	150
ПП.02	Производственная практика	-, ДЗ	150	0	0	150
ФК.00	Физическая культура	-, ДЗ	36	34	22	14
Всего		0з/12дз/3э	1110	203	480	630
Консультации 2 часа на каждого обучающегося						
Итоговая аттестация						1
Всего	дисциплин и МДК				270	120
	учебной практики				210	150
	производственной практики				0	360
	экзаменов / экзаменов квалификационных				1 э	2 эк
	дифференцированных зачетов				6	7
зачетов				0	0	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.

Кабинеты:
Охраны труда;
Основы строительного черчения;
Технологии общестроительных работ.
Основы материаловедения
Лаборатории, мастерские:
Материаловедения;
Учебный строительный цех.
Спортивный комплекс:
спортивный зал;
открытый стадион с элементами полосы препятствий.
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом с сеть Интернет;
актовый зал.