

1. Пояснительная записка

1.1. Учебный план является частью адаптированной основной программы профессионального обучения программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих 19727 Штукатур (из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья) Калтанского СУВУ. Учебный план разработан в соответствии с:

– Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

– Профессиональным стандартом «Штукатур», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 336н (регистрационный № 418); Приказом Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– Приказом Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– Приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

– Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и дополнениями);

– Письмом Минобрнауки России от 22 апреля 2015 г. N 06-443 «О направлении методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утверждено 20 апреля 2015 г. N 06-830вн;

– Письмом Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости" (вместе с "Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)");

– уставом Калтанского СУВУ.

Форма обучения - очная.

Учебный план сориентирован на профессиональную подготовку воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего образования. Нормативный срок освоения данной программы в Калтанском СУВУ при параллельном обучении по основным общеобразовательным программам составляет 43 учебные недели, форма обучения - очная. Продолжительность каникул в зимнее время составляет две недели. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося и объем аудиторной нагрузки - 30 часов в неделю.

Нормативный срок освоения данной программы в Калтанском СУВУ составляет 536 часов, из которых 328 часов реализуются в рамках общепрофессионального и профессионального циклов; адаптационный цикл, направленный на решение основных коррекционно-реабилитационных задач составляет 200 часов, данные часы не входят в обязательную нагрузку и реализуются в рамках дополнительного образования, курс Основы компьютерной грамотности реализуется в рамках общеобразовательной подготовки в разделе факультативные занятия. 8 часов предусмотрено на консультации для обучающихся (часы не входят в обязательную нагрузку).

Занятия в учебно-производственных мастерских проводятся в режиме пятидневной недели. Продолжительность занятий теоретического и производственного обучения составляет 40 минут. Последовательность и чередование уроков определяется расписанием занятий. Учебная практика (производственное обучение) реализуется в рамках профессиональных модулей программы профессионального обучения по

профессии рассредоточено, в течение учебного процесса. Для прохождения учебной практики в учебно-производственных мастерских Калтанского СУВУ оснащена мастерская для подготовки штукатура, монтажника каркасно-обшивочных конструкций. Производственная практика организуется на базе учреждения в первом и втором семестрах в каникулярные дни общеобразовательной подготовки, в третьем семестре – непрерывно после освоения общепрофессиональных дисциплин, МДК и учебной практики. Порядок организации производственной практики организуется с учетом требований СанПиНа.

Оценка качества освоения программы профессиональной подготовки по профессии рабочих «Штукатур» осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций, обучающихся и включает:

1. текущий контроль знаний;
2. промежуточную аттестацию,
3. итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры входного, текущего контроля знаний предусматривают использование как традиционных, так и инновационных видов, и форм контроля: устный опрос, письменные задания, лабораторные, практические, контрольные работы, наблюдение, тестирование, коллоквиум, собеседование, типовые задания для самостоятельной работы обучающихся, письменные и/или компьютерные, творческие задания, ситуационные задачи (кейсы).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Дифференцированные зачеты по профессиональному модулю, в частности МДК – в форме письменной контрольной работы проводятся после освоения курса с выставлением балльных отметок, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю - без выставления балльных отметок.

Для обучающихся предусмотрены консультации, формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией, которая включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Итоговая аттестация проводится в установленном порядке квалификационными комиссиями, согласно «Положению о формировании системы независимой оценки качества профессионального образования», утвержденному Российским союзом промышленников и предпринимателей и Министерством образования и науки РФ 27, 31 июля 2009 г., № АФ-318/03.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	20 нед.	19 нед.		1 нед.	1 нед.	2 нед.	43 нед.
Всего	39 нед.			1 нед.	1 нед.	2 нед.	43 нед.

3. План учебного процесса адаптированной программы профессионального обучения по профессии рабочих 19727 Штукатур

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам (час. в семестр)	
			максимальная	Обязательная аудиторная в т. ч.			I курс	II курс
				всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр
					лекций, уроков	лаб. и практ. занятий		
1	2	3	4	6	7	8	9	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/4ДЗ/-	36	36	15	21	25	11
ОП.01	Основы материаловедения	ДЗ	9	9	3	6	9	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	7	7	3	4	7	
ОП.03	Основы строительного черчения	ДЗ	11	11	5	6		11
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	ДЗ	9	9	4	5	9	
	Адаптационный цикл	13/4ДФК/-	200*	200*	63*	137*		
АУД.01.	Коррекция и развитие коммуникативных компетенций	ДФК	34*	34*	10*	24*		
АУД.02.	Кнопки мозга	ДФК	68*	68*	20*	48*		
АУД.03.	Путь к профессии	З	10*	10*	5*	5*		
АУД.04.	Экстремизму - нет	ДФК	10*	10*	6*	4*		
АУД.05.	Уроки нравственности	З	35*	35*	20*	15*		
АУД.06.	Шаг к здоровью	ДФК	8*	8*	1*	7*		
АУД.07	Основы компьютерной грамотности	ДЗ	35*	35*	1*	34*		
П.00	Профессиональный цикл	-/3ДЗ/1Э	284	284	17	266	59	190
ПМ.00	Профессиональные модули	-/3ДЗ/1Э	284	284	17	266	59	190
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Э (к)	284	284	17	266	77	207
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	ДЗ	70	70	17	53	34	36
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ	34	34		34	7	27
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ	180	180		180	36	144
	Консультации		8*					
ИА	Итоговая аттестация Квалификационный экзамен		8	8		8		
Всего			328/208*	328/200*	32/63*	296/137*	102	226
ПА.00	Промежуточная аттестация						1 нед.	

* часы не входят в обязательную нагрузку

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для реализации адаптированной программы профессионального обучения по профессии рабочих 19727 Штукатур

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Основ строительного черчения
2	Основ материаловедения
3	Основ электротехники
4	Основ технологии отделочных строительных работ
5	Кабинет информатики
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Электротехники
	Мастерские:
1	для подготовки штукатура, монтажника каркасно-обшивочных конструкций
2	для подготовки маляра, облицовщика-плиточника
	Полигон:
1	участок краскозаготовки
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Тренажерный зал
4	Место для стрельбы в кабинете основ безопасности жизнедеятельности
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Компьютерный класс
3	Актный зал
	Кабинеты для коррекционных занятий
1	Кабинет педагога-психолога
2	Комната психологической разгрузки
3	Кабинет социального педагога