**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Калтанского СУВУ

А.Н. Гилев «19 Лавидета 2018 г.

Приказ № 172

от « 19 » авијета 2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной основной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии рабочих 18880 Столяр строительный

федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Калтанское специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением закрытого типа»

> Квалификация: столяр строительный 2-3 разряда Нормативный срок обучения – 43 учебные недели при очной форме подготовки

## 1. Пояснительная записка

Учебный план является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии рабочих 1880 Столяр строительный (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-Ф3:
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 748, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 29554 от 20 августа 2013 г.) 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513, зарегистрированным в Минюсте РФ 8 августа 2013 г., регистрационный № 29322 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» с изменениями и дополнениями от 16.12.2013 г., 28.03.2014 г., 27.06.2014 г., 03.02. 2017 г.;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 292 (ред. от 27.10.2015 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2013 г. № 28395);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (с изменениями на 18 августа 2016 года).
  - уставом Калтанского СУВУ.

Учебный план сориентирован на профессиональную подготовку воспитанников Калтанского СУВУ, 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 составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем аудиторной нагрузки - 36 часов в неделю.

Занятия в учебно-производственных мастерских проводятся в режиме шестидневной Продолжительность занятий теоретического и производственного составляет 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. 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 ручной и механизированной обработки древесины. Производственная практика базе учреждения В первом семестре каникулярные общеобразовательной подготовки, во втором семестре – непрерывно после освоения общепрофессиональных дисциплин, МДК и учебной практики. Порядок организации практики предусмотрен «Положением о практике обучающихся, производственной осваивающих основные профессиональные образовательные программы профессионального образования», утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 (с изменениями на 18 августа 2016 года), с учетом требований СанПиНа.

Оценка качества освоения программы профессиональной подготовки по профессии

рабочих 18880 Столяр строительный осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся и включает:

- текущий контроль знаний;
- промежуточную аттестацию;
- итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры 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 в форме квалификационного экзамена, на проведение которого отводится 8 часов учебного времени. Квалификационный экзамен проводится в установленном порядке квалификационными комиссиями, согласно «Положению о формировании системы независимой оценки качества профессионального образования», утвержденному Российским союзом промышленников и предпринимателей и Министром 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 основной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии рабочих 18880 Столяр строительный (из числа лиц с OB3)

ပ		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам (час. в семестр) I курс	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,		максимальная	самостоятель- ная работа	аудиторная в т. ч.			1 семестр 2 семестр	
	профессиональных модулей, МДК, практик						числе	теместр	2 ceweerp
					всего занятий	лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	17 нед.	22 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/4Д3/-	98	34	64	31	33	48	16
ОП.01	Основы строительного производства	ДЗ	25	9	16	8	8	16	
ОП.02	Строительная графика	ДЗ	24	8	16	6	10	16	
ОП.03	Электротехническое оборудование	ДЗ	25	9	16	8	8	16	
ОП.04	Основы экономики строительства	ДЗ	24	8	16	9	7		16
П.00	Профессиональный цикл	-/3Д3/1Э	360	34	326	33	293	84	242
ПМ.00	Профессиональные модули	-/3Д3/1Э	360	34	326	33	293	84	242
ПМ.01	Выполнение столярных работ	Э (к)	360	34	326	33	293	84	242
МДК.01.01	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	ДЗ	102	34	68	33	35	32	36
УП.01.01	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ	78		78		78	16	62
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ	180		180		180	36	144
	Консультации		8*						
ИА	<b>Итоговая аттестация</b> Квалификационный экзамен		8		8		8		8
	Всего		466	68	398	64	334	132	266
ПА.00	Промежуточная аттестация								1 неделя

<sup>\*</sup> часы не входят в обязательную нагрузку

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для реализации адаптированной основной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии рабочих 18880 Столяр строительный (из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)

№	Наименование					
	Кабинеты:					
1	Строительной графики					
2	Основ строительного производства					
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда					
4	Электротехнического оборудования					
5	Экономики строительства					
	Лаборатории:					
1	Материаловедения, строительных материалов					
	Мастерские:					
1	Ручной и механизированной обработки древесины					
	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	Актовый зал					
3	Компьютерный класс					