

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Калтанское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»
(Калтанское СУВУ)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной основной программы профессионального обучения
программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих,
должностям служащих

18466 Слесарь механосборочных работ (для лиц с ОВЗ)
федерального государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Калтанское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

Квалификация: Слесарь механосборочных работ
2 - 3 разряда
Нормативный срок обучения – 43 недели при
очной форме подготовки

г. Калтан, 2024

Приложение
к АОППО программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям
служащих 18466 Слесарь механосборочных работ (для лиц с ОВЗ),
утвержденной приказом № 90 от 30.08.2024 г

1. Пояснительная записка

1.1. Учебный план является частью адаптированной основной профессиональной программы профессионального обучения программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих 18466 Слесарь механосборочных работ (для лиц с ОВЗ) Калтанского СУВУ.

Учебный план разработан в соответствии с:

– Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

– профессиональным стандартом «Слесарь механосборочных работ», утверждённым приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь механосборочных работ»;

– 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.

Учебный план сориентирован на профессиональную подготовку воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего образования. Нормативный срок освоения данной программы в Калтанском СУВУ составляет 479 часов, из которых 328 часов реализуется в рамках общепрофессионального и профессионального циклов; адаптационный цикл, направленный на решение основных коррекционно-реабилитационных задач составляет 143 часа, данные часы не входят в обязательную нагрузку и реализуются в рамках дополнительного образования. Так же 8 часов предусмотрено на консультации для обучающихся (данные часы не входят в обязательную нагрузку).

Форма обучения - очная. Обучение по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих осуществляется в течение 43 учебных недель, продолжительность каникул в зимнее время составляет две недели. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 30 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки - 30 часов в неделю.

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 профессиональной подготовки рассредоточено, в течение учебного процесса. Для прохождения учебной практики в учебно-производственных мастерских предусмотрены слесарные мастерские. Производственная практика организуется

на базе учреждения в первом семестре в каникулярные дни общеобразовательной подготовки, во втором 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 18466 Слесарь механосборочных работ осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся и включает:

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

Форма входного, текущего контроля знаний, промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа. 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, анкетирование, 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 проводятся после освоения курса с выставлением балльных отметок, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю - без выставления балльных отметок. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике проводятся комплексно по каждому виду практики (комплексный дифференцированный зачет по учебной практике и комплексный дифференцированный зачет по производственной практике).

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 АОППО по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ (для лиц с ОВЗ)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обяз. нагрузки по курсам (час. в семестр)	
			максимальная	Обязательная аудиторная в т. ч.			1 семестр	2 семестр
				всего занятий	в том числе		17 нед.	22 нед.
				лекций, уроков	лаб. и практ. занятий			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/6ДЗ/-	61	61	28	33	41	20
ОП.01	Технические измерения	ДЗ	7	7	3	4	7	
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	9	9	5	4		9
ОП.03	Техническая графика	ДЗ	9	9	4	5	9	
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	11	11	6	5		11
ОП.05	Основы материаловедения	ДЗ	9	9	5	4	9	
ОП.06	Основы слесарных и сборочных работ	ДЗ	16	16	5	11	16	
	Адаптационный цикл	13/4ДФК/-	143*	143*	58*	85*		
АУД.01.	Коррекция и развитие коммуникативных компетенций	ДФК	34*	34*	10*	34*		
АУД.02.	Кнопки мозга	ДФК	34*	34*	10*	24*		
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	Правовой нигилизм и пути его преодоления	ДФК	12*	12*	6*	6*		
П.00	Профессиональный цикл	-/4ДЗ/2Э	259	259	15	244	59	200
ПМ.00	Профессиональные модули	-/4ДЗ/2Э	259	259	15	244	59	200
ПМ.01	<i>Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента</i>	Э (к)	150	150	6	144	59	91
МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	ДЗ	16	16	6	10	16	
УП.01.01	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ (компл.)	26	26		26	7	19
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ (компл.)	108	108		108	36	72
ПМ.02	<i>Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов</i>	Э (к)	109	109	9	100		109
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	ДЗ	21	21	9	12		21
УП.02.01	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ (компл.)	16	16		16		16
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ (компл.)	72	72		72		72
	Консультации		8*	8*		8*		8*
ИА	Итоговая аттестация		8	8		8		8
	Всего		479/151*	328/151*	43/58*	285/93*	100	228
ПА.00	Промежуточная аттестация							1 неделя

* часы не входят в обязательную нагрузку

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для реализации АОППО по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ (для лиц с ОВЗ)

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Черчения
2	Материаловедения
3	Основ безопасности жизнедеятельности
	Охраны труда
4	Спецтехнологии
5	Электротехники
	Лаборатории:
1	Материаловедения и спецтехнологии
	Мастерские:
1	Слесарная
	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
	Кабинеты для групповых и индивидуальных коррекционных занятий
1	Кабинет педагога-психолога
2	Кабинет социального педагога
3	Кабинет эстетики