

Производственное обучение в учебно-производственных мастерских Ишимбайского СУВУ представляет собой гибкую систему взаимосвязанных организационно-педагогических мероприятий, направленных на оптимизацию подготовки квалифицированных специалистов, обладающих всеми необходимыми профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС. При организации образовательного процесса учитываются особенности контингента обучающихся:

- наличие у воспитанниц различных нарушений физического и психического здоровья, нарушений в развитии познавательной и эмоционально-волевой сферы (несформированность функций внимания, мышления, нарушения коммуникативной сферы, недостаточность или отсутствие мотивации к обучению);
- несформированность или слабая сформированность учебных и трудовых навыков;
- отсутствие единых сроков пребывания, поступления и выпуска воспитанниц.

Профессиональная подготовка по профессиям является ключевым фактором социализации воспитанниц, подготовки их к самостоятельной жизни в качестве востребованных на рынке труда рабочих. Распределение учебного времени планируется таким образом, чтобы теоретические знания подтверждались производственным опытом. Это предусматривается графиком учебного процесса. Основой профессиональной подготовки является учебная практика.

Учитывая специфику закрытого учебного заведения, учебным планом предусматриваются следующие этапы обучения: производственное обучение в учебно-производственных мастерских; производственная практика в учебно-производственных мастерских.

Обучение в учебно-производственных мастерских проходит во вторую смену с 13.30 до 16.00. Продолжительность учебной недели 6 дней. Для всех видов аудиторных занятий профессионального обучения академический час устанавливается продолжительностью 40 минут. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Срок обучения по каждому направлению профессиональной подготовки 10 месяцев, кроме профессии Горничная, срок обучения по этой программе составляет 5 месяцев. Благодаря реализации данной программы была решена проблема обучения профессии обучающихся, поступающих в учреждение в середине учебного года.

Информация о составе обучающихся на начало учебного года

	2023-2024 учебный год	2024-2025 учебный год	2025-2026 учебный год

Число обучающихся, установленное государственным заданием	70	70	70
Всего обучающихся фактически	53	51	42
Количество субъектов Российской Федерации, из которых прибыли обучающиеся	28	26	23

Возрастной состав обучающихся, в том числе:

	2023-2024 учебный год	2024-2025 учебный год	2025-2026 учебный год
11 лет	2		
12 лет	1	5	3
13 лет	8	12	4
14 лет	11	11	7
15 лет	9	11	11
16 лет	14	13	10
17 лет	7	6	7
18 лет	-	-	-
Количество групп	6 бытовых групп 10 классов 7 производственных групп	5 бытовых групп 9 классов 7 производственных групп	5 бытовых групп 9 классов 7 производственных групп,

Благодаря введению в образовательный процесс учебно-производственных мастерских новых профессий количество свидетельств о присвоении разряда по профессии увеличилась, а также заметно повысилась мотивация обучающихся к освоению профессии, так как по сравнению с прошлым годом количество свидетельств с повышенным разрядом увеличилось вдвое.

За 2024-2025 учебный год обучающимся выдано 48 свидетельств на получение профессии, из которых 29 на повышенный 3 и 4 разряды.

Оснащение учебных кабинетов и производственных мастерских позволяет обеспечить наглядность в преподавании всех тем и учебных программ изучаемых предметов специального цикла, соблюдение требований безопасности обучения и труда.

В учреждении нет случаев травматизма, связанных с нарушением требований безопасности во время профессиональной подготовки обучающихся.

Каждый обучающийся на производственном обучении имеет рабочее место, что позволяет мастерам производственного обучения в полном объеме реализовывать учебные планы и программы в соответствии с ФГОС.

Заведующими кабинетами и мастерскими ведется преподавательская и методическая работа, накапливается дидактический материал. На каждый учебный год составляются планы работ по кабинетам и мастерским. Регулярно проводятся плановые проверки соблюдения правил ОТ и ТБ в учебно-производственных мастерских.

Планирование работ в учебно-производственных мастерских ведется по трем направлениям:

1. Санитарное состояние и техника безопасности.
2. Материально-техническое обеспечение.
3. Методическое обеспечение.

По итогам учебного года общий процент успеваемости по учебно-производственным мастерским составил 100 %, качество – 84,8%, по сравнению с прошлым годом качество обучения увеличилось на 0,5%.

В связи с тем, что наши обучающиеся содержатся в учреждении закрытого типа в течение всего срока пребывания (до трех лет) возникает проблема - выпускники не обладают способностью быстро адаптироваться к условиям и требованиям современного производства. В связи с этим в учебно-производственных мастерских создаются условия, наиболее приближенные к производственным. Этому способствуют следующие мероприятия:

1. Требования к деятельности на современном рабочем месте в условиях производства, то есть выполнение обучающимися дневной нормы выпуска изделий у швей, у строительной группы – выполнение работ повышенной сложности, обслуживание гостей группами официантов и горничных, садовники круглый год работают по благоустройству и озеленению территории учреждения, парикмахеры работают над обслуживанием клиентов, занимаются волонтерской деятельностью, оказывая парикмахерские услуги детям из социального приюта.
2. Мотивация обучающихся на получение повышенного разряда.
2. Запланированы экскурсии с обучающимися на предприятия, встречи с представителями работодателей.
3. Совместная работа психологов и мастеров производственного обучения по проведению профориентационной работы.