

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БРАТСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор \_\_\_\_\_ В.Г.Иванов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
Производственная практика

для профессии профессионального обучения «Столяр строительный»  
из числа лиц с ОВЗ  
со сроком обучения два года

Братск, 2016

Рабочая программа рассмотрена и одобрена  
на заседании цикловой комиссии  
строительного профиля  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
Протокол № \_\_\_\_\_  
Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Иванова Л.А.

Автор: Красавин Олег Александрович, мастер производственного обучения

Рабочая программа составлена на основе комплекта примерной учебно-программной документации для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Столяр строительный» из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, разработанного Институтом развития профессионального образования Минобразования России, 2004г.

## Общие положения

Объем, содержание и сроки проведения предвыпускной практики определяются учебным планом и программой по профессии. Обучающиеся проходят производственную практику на рабочих местах предприятия.

Фонд времени на практику – 390 часа в течение 13 недель.

Режим работы обучающихся – в одну смену в соответствии с режимом, действующим на предприятии (с 8.00 до 15.00). Продолжительность рабочего дня определена основами законодательства – Трудовой кодекс Российской Федерации.

## Цели и задачи практики

Целью производственной практики является завершение производственного обучения (производственной практики) и подготовка будущего рабочего к самостоятельной работе на предприятии.

Основными задачами производственной практики обучающихся являются:

1. Закрепление ранее полученных навыков выполнения работ, предусмотренных программой.
2. Изучение и применение высокопроизводительных приемов и способ труда передовых рабочих.
3. Самостоятельное осуществление мероприятий по наиболее эффективному использованию рабочего времени, расходованию материалов, электроэнергии, инструментов, механизмов.
4. Выполнение работ на основе технической документации, применяемой на производстве.
5. Соблюдение норм и правил безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности.

## Тематический план

Тематический план	Разряд работ	Кол-во часов
1	2	3
Продольный и поперечный раскрой древесины на заготовки столярно – строительных изделий ручным и электрифицированным инструментом	3	60
Строгание заготовок столярно – строительных изделий ручным и электрифицированным	3	60

инструментом		
Сверление отверстий. Долбление отверстий, пазов, канавок в заготовках столярно- строительных изделий ручным и электрифицированным инструментом.	3	60
Комплектование и сборка простых столярно – строительных изделий, строительного инвентаря.	3	110
Ремонт простых столярно – строительных изделий, строительного инвентаря	3	40
Вырезка и/или заделка дефектов строения и обработки древесины, зачистка и чистовая обработка.	3	36
Итого:		<b>390</b>

Мастер производственного обучения

О.А. Красавин