

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН
ПО ПРОФЕССИИ «СТОЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ»**

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины
«Основы столярного производства»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы столярного производства» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Столяр судовой», утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 22.12.2014г. № 1059 н, по профессии «Плотник промышленный», утвержденный 21.04.2017г. №383н.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы столярного производства» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18880 «Столяр строительный». Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных и монтажных работ;
- определять пороки и дефекты древесины; - формировать столярные щиты;
- выполнять операции со стеклом и изделия из него.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- строение древесины, её свойства и применение;
- виды строительных и монтажных работ и их последовательность;
- виды и состав лакокрасочных материалов; - виды, состав и основные свойства клеев.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии рабочего 18880 «Столяр строительный» на изучение учебной дисциплины выделено 40 часов.

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины
«Строительная графика»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Строительная графика» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Столяр судовой», утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 22.12.2014г. № 1059 н, по профессии «Плотник промышленный», утвержденный 21.04.2017г. №383н.

Рабочая программа учебной дисциплины «Строительная графика» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18880 «Столяр строительный». Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять технические рисунки, эскизы, чертежи деталей и изделий;
- применять масштабы; – читать строительные чертежи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила нанесения размеров, виды проекций;
- правила оформления и обозначения сечений, условно-графические обозначения;
- правила выполнения эскизов и технических рисунков;
- виды строительных чертежей, правила их оформления.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии 18880 «Столяр строительный» на изучение данной программы выделено 40 часов.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы электротехники»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Столяр судовой», утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 22.12.2014г. № 1059 н, по профессии «Плотник промышленный», утвержденный 21.04.2017г. №383н.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18880 «Столяр строительный». Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать простые принципиальные электрические схемы;
- рассчитывать и измерять основные параметры простых и электрических цепей;
- использовать в работе электроизмерительные приборы;
- собирать простые электрические схемы;
- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием;

В соответствие с учебным планом профессионального обучения по профессии 18880 «Столяр строительный» на изучение данной учебной дисциплины выделено 40 часов.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Охрана труда»

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Столяр судовой», утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 22.12.2014г. № 1059 н, по профессии «Плотник промышленный», утвержденный 21.04.2017г. №383н.

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18880 «Столяр строительный». Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные методы безопасной работы. Выполнять количественную оценку опасности.
- классифицировать вредные и опасные факторы по характеру воздействия на человека, идентифицировать травмирующие и вредные факторы.
- использовать методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.

знать:

- понятия: безопасность жизнедеятельности, количественная оценка опасности, методы обеспечения безопасности;
- вредные и опасные производственные факторы на предприятии, методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; микроклимат и его воздействие на организм человека, нормирование параметров микроклимата производственных помещений мастерских отделочных работ и цехов.

В соответствие с учебным планом профессионального обучения по профессии 18880 «Столяр строительный» на изучение данной учебной дисциплины выделено 40 часов.

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля «Выполнение столярных работ»

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение столярных работ» разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Столяр судовой», утвержденный приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 22.12.2014г. № 1059 н, по профессии «Плотник промышленный», утвержденный 21.04.2017г. №383н.

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение столярных работ» является частью основной программы профессионального обучения по профессии 18880 «Столяр строительный». Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровня.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен уметь:

- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных и монтажных работ;
- выполнять раскрой древесины и древесных материалов;
- выполнять основные операции по обработке древесины и древесных материалов: пиление, сверление, точение, строгание, долбление, шлифование;
- выполнять столярные соединения;
- определять основные виды дефектов, производить ремонт и реставрацию столярных изделий;
- проверять качество выполнения столярных и монтажных работ;

знать:

- приемы подготовки и разметки заготовок для деталей;
- основные операции по обработке древесины и древесных материалов ручным инструментом; пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование;
- степени точности обработки деталей по форме и размерам: допуски и посадки;
- степень точности обработки деталей по классу шероховатости поверхности: неровности, риски, ворсистость, мшистость;
- основные виды дефектов, производить ремонт и реставрацию столярных изделий;

В соответствии с учебным планом профессионального обучения по профессии 18880 «Столяр строительный» на изучение профессионального модуля выделено 362 часа.