

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РУССКАЯ АКАДЕМИЯ ремесел»**



Смирнов
06.06.2017

А.Мат

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
СТОЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ
(Аннотация)**

**г. Москва
2017 г.**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ СТОЛЯР

1.1. Область применения программы

Рабочая программа курса **Столяр** разработана на основании профессионального стандарта **Мастер общестроительных работ**

Виды профессиональной деятельности:

1.1.Выполнение столярных работ

Рабочая программа может быть использована в программах переподготовки, повышения квалификации и профессиональной подготовки по профессии **Столяр строительный** при выполнении подготовительных работ; изготовлении заготовок столярных изделий; изготовлении, сборке столярных изделий; выполнении столярно-монтажных работ и ремонте-реставрации столярных изделий.

Уровень образования при освоении профессионального модуля в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, при освоении программ дополнительного образования и программ переподготовки, повышения квалификации и профессиональной подготовки

1.2. Цели и задачи курса – обеспечение требований к результатам освоения программы профессионального обучения **Столяр строительный**

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

иметь практический опыт:

изготовления простых столярных тяг и заготовок столярных изделий; изготовления и сборки простых и средней сложности столярных изделий; выполнения столярно-монтажных и ремонтных столярных работ.

уметь:

отбирать пиломатериалы, выполнять их разметку и обработку, пользоваться ручным и электрифицированным инструментом; изготавливать и устанавливать простые и средней сложности столярные детали и изделия; устанавливать крепежную фурнитуру; выполнять обшивку стен и потолков по каркасу отделочными индустриальными материалами;

собирать и устанавливать встроенную мебель;
выполнять ремонтные столярные работы;
выполнять требования охраны труда и техники безопасности;

знать:

виды и свойства древесины, устройство инструментов, электрических машин и станков для обработки древесины;

виды и способы изготовления столярных изделий и деталей;

виды и способы выполнения столярно-монтажных и ремонтных столярных работ;

виды технической документации на производство работ;

мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при изготовлении столярных изделий и выполнении столярно-монтажных работ.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы:

144 часов, в том числе:

- теоретических занятий - 26 часов;

- практических занятий - 118 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы обучения Столяр строительный является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности
ПК 1.2.	Выполнять подготовительные работы
ПК 1.3.	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий
ПК 1.4.	Изготавливать столярные изделия различной сложности из предусмотренного техническим заданием материала, в соответствии с установленной нормой расхода, чертежом и требованиям к качеству
ПК 1.5.	Подготавливать поверхности столярного изделия к отделке в соответствии с требованиями к внешнему виду изделия.
ПК 1.6.	Производить монтаж столярных изделий в соответствии с проектным положением
ПК 1.7.	Производить ремонт столярных изделий

Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:
всего – 256 часа, в том числе:

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ СТОЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

4.1. Требования к минимальному обеспечению информационных и технических ресурсов.

Реализация рабочей программы предполагает наличие учебных, справочных, информационно-технологических ресурсов для обучающихся для овладения теории и практики столярных работ; реставрационной или столярной мастерской.

Оборудование собственной мастерской:

- рабочее место для реставратора и столяра;
- инструменты для столяра и реставратора;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (стенды по темам, папки с эскизами, плакаты, дидактический материал, видео-презентации, книги);
- методические пособия по учебной дисциплине.

Технические средства обучения:

- ПК и ИТ;
- аудиовизуальные средства обучения.

4.2. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Степанов Б.А., Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Учебник для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
2. Ключев Г.И., Столярно-плотничные, стекольные и паркетные работы повышенной сложности. Уч. пособие для УНПО и подготовки на производстве, Гриф Допущено Экспертным советом по профессиональному образованию, ISBN 978-5-7695-2852-1, ИЦ Академия, 2010.
3. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве : учебник для нач.проф. образования/. 5-еизд.,перераб. и доп.—М: издательский центр «Академия», 2010.
4. Дровесиноведение и лесное товароведение: Учебник для сред.проф.образования/Борис Наумович Уголев.-2-е изд., стер.-М.:Издательский центр «Академия», 2011.-272 с.
5. Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ. Практикум: учеб.пособие для нач.проф.образования/И.А.Ивилян, Л.М.Кидалова.-М.:Издательский центр «Академия», 2011.-256 с.

Дополнительные источники:

1. Буйвидович Ф. В., Технология столярно-плотничных и паркетных работ: учеб. пособие для учащихся проф.-техн. училищ/ - Минск: Высшая школа, 2000.
2. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Минобразованием России , ISBN 5-7695-3242-4 , ИЦ Академия, 2006.
3. Справочник плотника и столяра. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Минобразованием России , ISBN 5-7695-1818-9 , ИЦ Академия, 2004г.
4. Столярно-плотничные и паркетные работы. Альбом плакатов. Наглядное пособие, Гриф Допущено Минобразованием России , ISBN 5-7695-1104-4 , ИЦ Академия, 2004.
5. Технология столярно-плотничных и паркетных работ: Рабочая тетрадь. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Минобразованием России , ISBN 5-7695-3241-6 , ИЦ Академия, 2006.
6. Бориллов А.В., Воловикова О.В. Организация и технология строительных отделочных работ: практические основы профессиональной деятельности: Учебное пособие /, - М.: Академкнига / Учебник, (начальное профессиональное образование) 2005.
7. Рыкунин С. К. Технология деревообработки / С. Н.Рыкунин, Л. Н. Кандалина. — М.: издательский центр «Академия», 2005.

4.3. Интернет-ресурсы:

1. Режим доступа <http://wearefeelgood.ru/liba/eBook-3-55>.
2. Режим доступа: <http://www.construction-technology.ru>.
3. Режим доступа: <http://www.skonline.ru/doc/>.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

5.1. Условия проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена и включает защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний обучающегося по профессии при решении конкретных профессиональных задач, а также выяснению уровня подготовки обучающегося к самостоятельной работе.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии Реставратор произведений из дерева.

Для проведения процедуры итоговой аттестации в Академии готовятся следующие документы:

приказ об утверждении персонального состава квалификационных комиссий и председателей;

приказ о закреплении за слушателями тем выпускных квалификационных работ, назначении руководителей и консультантов;

приказ ректора об организации проведения ИА в Академии;

дневники производственной практики;

сводная ведомость итоговых оценок студентов за весь период обучения;

протоколы сдачи экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям (аттестационные листы);

протокол заседания аттестационной комиссии с результатами оценки выпускной практической квалификационной работы студентов;

протокол заседания АК с общей оценкой ВКР, присвоением квалификации и выдаче свидетельств слушателям, успешно прошедшим ИА.

Протоколы ИА выпускников, заполненные в дни работы АК и подписанные всеми членами комиссии, передаются в архив Академии.