

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОДНИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Согласовано
Директор ООО «Торес»
С.Ю.Лапин
2017г.



Утверждено приказом № 109а
от 01.09.2017г.
Директор ОГБПОУ «РПК»
В.В.Сумин

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ
18880 Столяр строительный

Квалификация:
Форма обучения:
Нормативный срок освоения программы:

Столяр строительный 3-4 разряд
Очная
10 месяцев

Пояснительная записка

1. Общие положения

1.1. Настоящая программа профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный, реализуемая ОГБПОУ «РПК», разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 748 от 2 августа 2013г.

1.2. Нормативные документы для разработки программы профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный

✓ - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

✓ - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 748;

✓ - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

✓ - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013г. «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностных служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

✓ Общероссийский классификатор ОК 016-94 профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР). Принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. N 367, с изменениями и дополнениями от 1/96, 2/99, 3/2002, 4/2003, 5/2004, 6/2007, 7/2012;

✓ - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

✓ - Выпуск №3 ЕТКС, утвержденный Приказом Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 N 243 в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 30.04.2009 N 233;

✓ - Профессиональный стандарт Столяр строительный (проект);

1.3. Общая характеристика программы профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный

Программа профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный

представляет собой комплекс нормативной документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся. Обучающийся, прошедший подготовку и итоговую аттестацию, должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве столяра в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

1.4. Срок освоения и трудоемкость программы профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный

Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки при очной форме получения образования - 10 месяцев, что составляет 42 недели, в том числе:

Обучение по учебным циклам	13,5 недель
Учебная практика	14,5 недель
Производственная практика	11 недель
Итоговая аттестация	1 неделя
Каникулы	2 недели
Итого	42 недели

Нормативный срок программы профессиональной подготовки по профессии 18880 Столяр строительный может реализовываться в форме индивидуального учебного плана, обеспечивающего освоение программы профессиональной подготовки на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

- выполнение столярных работ при возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- здания и сооружения, их элементы;
- материалы для столярных работ;
- технологии столярных работ;

- ручной и механизированный инструмент, приспособления и оборудование для производства столярных работ;
- чертежи на производство столярных работ.

2.3. Вид профессиональной деятельности выпускников:

- выполнение столярных работ.

2.4. Требования к результатам освоения программы профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный

В результате освоения программы профессионального обучения обучающийся должен овладеть следующими профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК).

2.4.1. Профессиональные компетенции, соответствующие виду профессиональной деятельности

ПК 1.1. Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий.

ПК 1.2. Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности.

ПК 1.3. Выполнять столярно-монтажные работы.

ПК 1.4. Производить ремонт столярных изделий.

2.4.2. Общие компетенции

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. Организация учебного процесса

3.1.1. Режим занятий

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается 30 июня, продолжительность учебного года составляет 42 недели.

В течение учебного года обучающимся предоставляются каникул продолжительностью 2 недели.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки по освоению образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося в соответствии с ФГОС при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели.

Учебная нагрузка предполагает теоретические, практические занятия, семинары, вебинары, самостоятельные работы, контрольные работы, консультации (индивидуальные, групповые, письменные, устные), внеаудиторную работу, а также учебную и производственную практику.

Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год.

Учебным планом предусмотрено обязательное изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности в объеме 38 часов.

Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек.

3.2. Распределение учебной нагрузки

В учебном плане программы профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный установлен следующий объем времени (в часах и неделях):

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	13,5 недель	486 часов
Учебная практика	14,5 недель	522 часов
Производственная практика (по профилю специальности)	11 недель	396 часов
Консультации		100 часов
Итоговая аттестация	1 неделя	36 часов
Итого обязательной нагрузки	40 недель	1540 часов

3.3. Практика студентов

Видами практики обучающихся, осваивающих программу по профессии 18880 Столяр строительный, являются учебная практика и производственная практика.

Программы практики разрабатываются и утверждаются самостоятельно ОГБПОУ «РПК» и являются составной частью программы профессионального обучения.

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки квалифицированных кадров к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

Содержание программ практики разработано на основе отраслевых ЕКТС, стандартов организаций - баз практик.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии 18880 Столяр строительный, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

При реализации программы профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный практика проводится ОГБПОУ «РПК» при освоении обучающимися профессиональных компетенций и реализуется как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках междисциплинарного модуля. При производственной необходимости в график учебного процесса могут вноситься изменения, которые утверждаются приказом директора ОГБПОУ «РПК».

Учебная практика проводится в специализированных учебных кабинетах, а также на базе организаций и предприятий социальных партнеров на основе заключенных договоров о совместной подготовке кадров.

Учебная практика проводится мастером производственного обучения в подгруппах численностью не менее 8 человек, максимальная численность подгруппы не должна превышать 15 человек,.

Производственная практика проводится в организациях и предприятиях социальных

партнеров на основе заключенных договоров о совместной подготовке кадров, направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках междисциплинарного курса по виду профессиональной деятельности.

Производственная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и направлена на углубление первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к итоговой аттестации.

Организацию и руководство практикой по профилю профессии осуществляют руководители практики от колледжа и от организации или предприятия в соответствии с заключенным договором. Результаты практики определяются программами практики.

3.4. Сводные данные по бюджету времени программы профессионального обучения

При реализации программы профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный объём времени (в часах) на лабораторные и практические занятия определяются сводным бюджетом времени и обязательной части общепрофессионального и профессионального циклов. При выделении времени на лабораторные и практические занятия соблюдены параметры практикоориентированности (в %), вычисляемых по формуле:

$$\text{ЛПЗ} + (\text{УП} + \text{ПП}) \text{ пп} / \text{nDv},$$

где

УН_{обяз} + (УП + ПП)

ПрО - практикоориентированность;

ЛПЗ - суммарный объём лабораторных и практических занятий (в часах):

УП - объём учебной практики (в часах)

ПП - объём производственной практики (в часах)

УН_{обяз} - суммарный объём обязательной учебной нагрузки

$$\text{ПрО} = \text{Sr} \cdot 100\% = 70\%$$

$$576 + (540 + 288)$$

Диапазон значений практикоориентированности по профессии 18880 Столяр строительный – 70%, при допустимом значении практикоориентированности – 70-85%.

4. Оценка качества освоения программы профессионального обучения

Оценка качества освоения программы профессионального обучения включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в ОГБПОУ «РПК» разрабатываются и утверждаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Количество зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 10.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и промежуточного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица 1).

Таблица 1

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90-100	5	отлично
70-89	4	хорошо
40-69	3	удовлетворительно
менее 40	2	неудовлетворительно

Промежуточная аттестация проводится в ОГБПОУ «РПК» в соответствии с учебным планом в форме дифференцированных зачетов. Дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, выделяемого на изучение соответствующей учебной дисциплины.

Дифференцированные зачеты проводятся преподавателем на завершающем этапе их освоения. Дифференцированный зачет с учетом специфики учебной дисциплины может проводиться в форме письменной контрольной работы, тестирования, опроса обучающихся в устной форме, а также с привлечением компьютерных технологий как подведение итогов рейтинговой формы контроля и в других формах.

Промежуточная аттестация спланирована по следующим учебным дисциплинам:

ОП.01 Основы строительного производства – по итогам 2 семестра

ОП.02 Строительная графика – по итогам 2 семестра

ОП.03 Безопасность жизнедеятельности - итогам 1 семестра

ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности – по итогам 1 семестра

ФК.00 – по итогам 1 семестра

Итоговая аттестация по междисциплинарному курсу Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ проводится как процедура внешнего оценивания с участием представителя работодателя (квалификационный экзамен).

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен».

Квалификационный экзамен состоит из нескольких квалификационных испытаний следующих видов:

- практической квалификационной работы;
- проверки теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих.

Квалификационный экзамен проводится за счет времени, выделяемого на итоговую аттестацию.

Программа итоговой аттестации, требования к практической квалификационной работе, а также критерии оценки знаний доводятся до обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев с начала обучения.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	Преддипломная				
1 курс	13,5	14,5	11			1	2	42

Календарный учебный график программы профессионального обучения по профессии

18880 Столяр строительный

Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь															
1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	6	1	1	2	3	1	1	2	8	1	1	2	4	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	2
8	5	2	9	6	3	0	7	3	0	7	4	8	5	2	9	4	2	9	6	2	9	6	3	2	9	6	3	0	6	3	0	6	3	0	7	1	8	5	1	8	5	1	8	5	1	8	5	2	9	6	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4				
Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ				

Обозначения:	Теоретическое обучение	Λ	Учебная практика рассредоточенная	П	Производственная практика	И	Государственная итоговая аттестация	К	Каникулы
---------------------	------------------------	----------	--------------------------------------	----------	---------------------------	----------	-------------------------------------	----------	----------

АННОТАЦИИ
К ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ 18880 СТОЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ОП.00 АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА

ОП.01 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

2. Место дисциплины в структуре программы профессионального обучения:

дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- выбирать материалы для выполнения определенных видов работ;
- ориентироваться в классификации зданий и сооружений, их основных конструктивных элементах, в видах строительно-монтажных работ и технологии их выполнения;

знать:

- виды строительных материалов и их применение;
- виды зданий и сооружений;
- виды строительных и монтажных работ и их последовательность;
- основы организации производства и контроль качества строительных работ

4. Общая трудоемкость дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка - 110 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная нагрузка - 74 часа;
- самостоятельная работа — 36 часов.

5. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

ОП.02 СТРОИТЕЛЬНАЯ ГРАФИКА

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

2. Место дисциплины в структуре программы профессионального обучения:

дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

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

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 и масштабы.

4. Общая трудоемкость дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка - 110 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная нагрузка - 74 часа;
- самостоятельная работа — 36 часов.

5. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

ОП.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

2. Место дисциплины в структуре программы профессионального обучения:

дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых

имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО;

- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

4. Общая трудоемкость дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка - 50 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная нагрузка - 38 часов;
- самостоятельная работа — 12 часов.

5. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

ОП.04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины введена как часть программы профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный по просьбе работодателя – директора ООО «Лорес» С.Ю.Лапина

2. Место дисциплины в структуре программы профессионального обучения:

- дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- применять программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности;
- отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа;
- устанавливать пакеты прикладных программ;

знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- основные этапы решения задач с помощью электронно-вычислительных машин;
- перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера;
- технологию поиска информации;

- технологию освоения пакетов прикладных программ.

4. Общая трудоемкость дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов;
- самостоятельной работы обучающегося - 18 часов.

5. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

ПМ.00 АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

1. Область применения программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Освоение основного вида профессиональной деятельности - выполнение столярных работ - и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий.

ПК 1.2. Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности.

ПК 1.3. Выполнять столярно-монтажные работы.

ПК 1.4. Производить ремонт столярных изделий.

Опыт работы не требуется.

2. Требования к результатам освоения междисциплинарного курса

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате освоения междисциплинарного курса 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 промышленными 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

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 1140 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки – 222 часа;
- учебной и производственной практики – 918 часов.

4. Формы контроля:

Итоговая аттестация проводится в виде квалификационного экзамена.

ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

2. Место дисциплины в структуре программы профессионального обучения:

- дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни

4. Общая трудоемкость дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 84 часа,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 42 часа;
- самостоятельной работы обучающегося - 42 часа.

5. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной и производственной практик является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений (опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ППКРС СПО).

Цели производственной практики:

- формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

3. Требования к результатам учебной и производственной практик.

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
1	Выполнение столярных работ	ПК 1.1. Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий. ПК 1.2. Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности. ПК 1.3. Выполнять столярно-монтажные работы. ПК 1.4. Производить ремонт столярных изделий.

4. Форма контроля: квалификационный экзамен

5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик:

Всего - 918 часов, в том числе:

- учебная практика - 522 часа;
- производственная практика - 396 часов.