

Департамент образования Ивановской области  
Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Кинешемский политехнический колледж»

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета  
ОГБПОУ "Кинешемский  
политехнический колледж"  
(протокол от 25.05.2019 г. № 3)


**СОГЛАСОВАНО**

Директор ООО «Объединённая  
управляющая компания» г. Кинешма

Сазонова Светлана Александровна  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор ОГБПОУ "Кинешемский  
политехнический колледж"

 В.Н. Поваров  
(приказ от 25.05.2019 г. № 52)



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО  
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

**по профессии 18880 Столяр строительный**

Квалификация:  
**Столяр строительный – 3-4 разряд.**  
Форма обучения: **очная**  
Нормативный срок обучения: **10 месяцев**

## Пояснительная записка

### 1. Общие положения

**1.1.** Настоящая программа профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный, реализуемая ОГБПОУ «Кинешемский политехнический колледж», 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. (ред. от 09.04.2015)

### **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 43 недели, в том числе:

Обучение по учебным циклам	13,5 недель
Учебная практика	14,5 недель
Производственная практика	11 недель
Промежуточная аттестация	1 неделя
Итоговая аттестация	1 неделя
Каникулы	2 недели
Итого	43 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 43 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	11 недель	396 часов
Консультации		100 часов

Итоговая аттестация	1 неделя	36 часов
<b>Итого обязательной нагрузки</b>	<b>39 недель</b>	<b>1540 часов</b>

### 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 «Кинешемский политехнический колледж» 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 «Кинешемский политехнический колледж» 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 «Кинешемский политехнический колледж».

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 12 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:

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

где

УН<sub>обяз</sub>+(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<sub>обяз</sub> - суммарный объём обязательной учебной

нагрузки  $\text{ПрО} = \text{Sr} \cdot 100\% = 70\% \cdot 576 + (540 + 288)$

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 «Кинешемский политехнический колледж» 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 «Кинешемский политехнический колледж» 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	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1 курс	13,5	14,5	11	1	1	2	43

## Календарный учебный график программы профессионального обучения по профессии

### 18880 Столяр строительный

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

<b>Обозначения:</b>		Теоретическое обучение	<b>Л</b>	Учебная практика рассредоточенная	<b>П</b>	Производственная практика	<b>И</b>	Государственная итоговая аттестация	<b>К</b>	Каникулы
---------------------	--	------------------------	----------	--------------------------------------	----------	---------------------------	----------	-------------------------------------	----------	----------

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ООО «Объединённая  
управляющая компания» г. Кинешма

Сазонова Светлана Александровна  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ОГБПОУ  
«Кинешемский

политехнический колледж»

В.Н. Поваров  
«25» мая 2019 года



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной программы профессионального обучения  
программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих  
**областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**«Кинешемский политехнический колледж»**

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии **18880 Столяр строительный**

код, наименование профессии

по программе базовой подготовки

Квалификация: **Столяр строительный – 3-4 разряд;**

Форма обучения: **очная**

Срок получения образования: **10 месяцев.**

Индекс	Элементы учебного процесса	Общее количество часов	Распределение часов по полугодиям и неделям									Всего часов
	Наименование циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, Междисциплинарных курсов		1 полугодие			2 полугодие						
			10	6	1	10	1	10	1	1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<b>Обязательная часть циклов ОПО</b>	<b>450</b>	<b>18</b>	<b>30</b>		<b>12</b>					<b>450</b>	
ОП.00.	<i>Общепрофессиональный цикл</i>											
ОП. 01	Основы строительного производства	74	3	4		2					74	
ОП. 02	Строительная графика	74	3	4		2					74	
ОП. 03	Безопасность жизнедеятельности	38	2	3		2					74	
ОП. 04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36		6							36	
П.00.	<i>Профессиональный цикл</i>											
МДК. 01.01	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	222	10	7		8					222	
ФК.00	Физическая культура	42		6	6						42	
	<b>Всего по циклам</b>	<b>450</b>									<b>450</b>	
УП. 00	Учебная практика	<b>522</b>	18	6	30	24	36				<b>522</b>	
ПП. 00	Производственная практика	<b>396</b>						36	36		<b>396</b>	
	Консультации	<b>100</b>									<b>100</b>	
ИА. 00	Итоговая аттестация Экзамен квалификационный	<b>36</b>								36	<b>36</b>	
	Недельная нагрузка		36	36	36	36	36	36	36	36		
	Итого часов	<b>1540</b>									<b>1540</b>	

# **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 «Объединённая управляющая компания» С.А. Сазоновой

### **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 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

### **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:

	<b>ВД</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
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.