



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом № 01-20/405  
от « 10 » \_\_\_\_\_ 2019г.

Директор ГАПОУ КТиХО  
С.М. Медведева

**ПРОГРАММА**  
**итоговой аттестации выпускников**  
**по программе профессиональной подготовки рабочих**  
**по профессии 18880 Столяр строительный**


2019-2020 уч. год

«РАССМОТРЕНО»

На заседании педагогического совета

Протокол № 3  
от «24» 10 2019 г.

Председатель:

 / С.М. Медведева

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО ГК «Альянс-Строй»

А.А. Тихонов  
2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель ГЭК

Директор ООО «ГЕОКОМ»



К.Н. Савенков

«24» 10 2019 г.Принята на заседании методического  
объединения ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ  
СТРОИТЕЛЬСТВАПротокол № 3  
от «16» 10 2019 г. / Н.В.Стенькина

Составитель:	Н.В.Стенькина,	преподаватель	высшей	квалификационной
	категории			
Рецензент(ы):	С.С.Абдуллина,	преподаватель	высшей	квалификационной
	категории			



**СОДЕРЖАНИЕ**

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	5
3.	УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
4.	ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	8
5.	ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ	9
6.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	10
7.	ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	11
	ПРИЛОЖЕНИЕ	13

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы профессиональной подготовки рабочих по профессии 18880 Столяр строительный и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы профессиональной подготовки рабочих в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» (далее – ГАПОУ КТиХО).

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 1, статья 59) итоговая аттестация является формой оценки ступени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Программа итоговой аттестации выпускников ГАПОУ КТиХО по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии 18880 Столяр строительный (далее – Программа) представляет собой совокупность требований к подготовке и проведению итоговой аттестации на 2019/2020 учебный год.

Программа разработана на основе законодательства Российской Федерации и соответствующих типовых положений министерства образования и науки Российской Федерации:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2011 г. № 175;
- Квалификационные характеристики профессии 18880 Столяр строительный;
- 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» (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2013г. № 28395).

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационно-методических документах ГАПОУ КТиХО:

- Устав ГАПОУ КТиХО, утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от «01» апреля 2015г. №110-од;
- Положение о проведении итоговой аттестации выпускников ГАПОУ КТиХО по образовательным программам профессиональной подготовки рабочих, утвержденное приказом директора от «\_13\_»\_09\_2019 г. №\_01-20/317а\_;
- Положение о квалификационном экзамене по программам профессиональной подготовки рабочих, утвержденное приказом директора от «\_30\_»\_06\_2017 г. №\_01-20/270а\_;

Программа итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

## 2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Профессия профессионального обучения

18880 Столяр строительный

### 2.2. Срок получения профессиональной подготовки

2 года

### 2.3. Исходные требования к подготовке и проведению итоговой аттестации по программе профессиональной подготовки

<b>Форма итоговой аттестации</b>	Квалификационный экзамен
<b>Вид практической квалификационной работы</b>	Практическая квалификационная работа Экзамен
<b>Объем времени на подготовку и проведение итоговой аттестации</b>	1 неделя
<b>Сроки подготовки и проведения итоговой аттестации</b>	с «22» июня по «28» июня 2020 г.

### 2.4. Итоговые образовательные результаты по программе профессиональной подготовки

<b>Профессиональные компетенции</b>
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.
<b>Общие компетенции</b>
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.

### 3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3.1. Кадровое обеспечение подготовки и проведения итоговой аттестации

<b>Проведение итоговой аттестации</b>	
<b>Председатель экзаменационной комиссии</b>	Лицо, не работающее в ГАПОУ КТиХО, из числа: <ul style="list-style-type: none"> <li>– руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание;</li> <li>– руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;</li> <li>– представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.</li> </ul>
<b>Члены экзаменационной комиссии</b>	Лица, приглашенные из сторонних организаций, педагогические работники, имеющие ученую степень и (или) ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию; представители работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.
<b>Секретарь экзаменационной комиссии</b>	Лицо из числа педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала ГАПОУ КТиХО.

#### 3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения итоговой аттестации

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>
1.	Положение о проведении итоговой аттестации выпускников ГАПОУ КТиХО по образовательным программам профессиональной подготовки рабочих
2.	Программа итоговой аттестации выпускников по образовательной программе профессиональной подготовки рабочих по профессии 18880 Столяр строительный
3.	Индивидуальные задания на выполнение практической квалификационной работы
4.	Квалификационные характеристики профессии 18880 Столяр строительный
5.	Распоряжение министерства образования и науки Самарской области об утверждении председателя экзаменационной комиссии в ГАПОУ КТиХО
6.	Приказ директора ГАПОУ КТиХО о составе экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии
7.	Приказ директора ГАПОУ КТиХО о допуске обучающихся к итоговой аттестации

8.	Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики (журналы теоретического обучения и практик за весь период обучения, сводная ведомость успеваемости обучающихся, производственные характеристики, дневники учета выполнения работ)
9.	Протокол(ы) заседаний экзаменационной комиссии.

### 3.3. Техническое обеспечение подготовки и проведения итоговой аттестации

№	Наименование	Требование
1	Оборудование	Верстак столярный
2	Рабочие места	15 рабочих мест
3	Расходные материалы	Пиломатериалы
4	Инструменты, приспособления	Механизированный и ручной инструмент столяра.
5	Аудитория	Стандартный учебный кабинет



#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

##### 4.1. Практическая квалификационная работа (ПКР)

Темы ПКР определяются ГАПОУ КТиХО.

Тематика ПКР соответствует содержанию профессионального модуля.

Закрепление за выпускниками тем ПКР осуществляется приказом по ГАПОУ КТиХО.

№ п/п	Этапы защиты	Содержание
1	Выполнение ПКР	Выполнение практической квалификационной работы в присутствии комиссии.
2	Принятие решения по результатам выполнения ПКР	Решения об оценке практической квалификационной работы принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании.
3	Документальное оформление результатов выполнения ПКР	Фиксирование результатов выполнения практической квалификационной работы в протоколе.

##### 4.2. Требования к процедуре проверки теоретических знаний

Проверка теоретических знаний проводится в форме экзамена в пределах квалификационных требований профессии 18880 Столяр строительный.

	Краткая характеристика
Форма ответа	Смешанная
Время на подготовку ответа	15 минут
Время на ответ	15 минут

##### 4.3. Требования к составу оценочных средств

Составляющая	Краткая характеристика
Теоретическая часть	Экзаменационные вопросы включают материал, позволяющий провести оценку образовательных результатов по профессиональному модулю: МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ
Практическая часть	Задание 1. Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий вручную (Изготовление соединения шип открытый сквозной одинарный УК-1). Задание 2. Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий вручную (Изготовление соединения шип одинарный несквозной УС-1). Задание 3. Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий вручную (Изготовление крестообразного соединения вполдерева)

Оценочные средства для проведения квалификационного экзамена являются составной частью фонда оценочных средств по профессии 18880 Столяр строительный (Перечень оценочных средств представлен в разделе Приложения)

## 5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

Решение экзаменационной комиссии об оценке квалификационного экзамена принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов экзаменационной комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Решение экзаменационной комиссии оформляется протоколом установленного ГАПОУ КТиХО образца, в котором фиксируются:

- оценка ПКР каждого выпускника;
- оценка теоретических знаний каждого выпускника;
- итоговая оценка квалификационного экзамена каждого выпускника,
- присвоение разряда каждому выпускнику,
- решение о выдаче свидетельства о профессии рабочего каждому выпускнику.

Протокол подписывается председателем экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем экзаменационной комиссии.

Результаты итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационной комиссии.

Итоговая оценка квалификационного экзамена является комплексной, которая состоит из оценки за ПКР и оценки теоретических знаний. При определении итоговой (комплексной) оценки квалификационного экзамена экзаменационная комиссия учитывает итоги успеваемости и посещаемости выпускника, выполнение программы учебной и производственной практики, данные производственной характеристики.

## 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

### 6.1. Критерии оценки практической квалификационной работы:

5 – «отлично»	выставляется, если выпускник уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
4 – «хорошо»	выставляется, если выпускник владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
3 – «удовлетворительно»	выставляется, если выпускник недостаточно владеет приемами работ практического задания, имеет в наличии ошибки, исправляемые с помощью мастера, отдельные несущественные ошибки в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;
2 – «неудовлетворительно»	выставляется, если выпускник не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

### 6.2. Критерии оценки теоретических знаний

**«Отлично»** – ответ полный, правильный, основные умения сформированы и устойчивы. Изложение материала логично, доказательно, выводы и обобщения точны и связаны с областью будущей профессии, использование специальной терминологии правильное.

**«Хорошо»** – материал усвоен хорошо, но изложение недостаточно систематизировано, отдельные умения недостаточно устойчивы, в терминологии, выводах и обобщениях имеются отдельные неточности, легко исправляемые с помощью дополнительных вопросов членов экзаменационной комиссии.

**«Удовлетворительно»** – ответ обнаруживает понимание основных положений темы, однако, наблюдается неполнота знаний; определение терминов нечеткое, умения сформированы недостаточно, выводы и обобщения слабо аргументированы, в них допущены ошибки.

**«Неудовлетворительно»** – речь скудная; отсутствует элементарное представление об основных понятиях профессиональной деятельности. Ни один из вопросов экзаменационного билета не раскрыт, ответ не по существу вопросов. Ситуация или задача не объяснена, навыки, необходимые столяру (строительному), отсутствуют. Оценка «неудовлетворительно» ставится также и при отказе ответить на вопросы билета.

## 7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

### 7.1. Примерная тематика практических квалификационных работ

1	Задание 1. Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий вручную (Изготовление соединения шип открытый сквозной одинарный УК-1).
2	Задание 2. Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий вручную (Изготовление соединения шип одинарный несквозной УС-1).
3	Задание 3. Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий вручную (Изготовление крестообразного соединения вполдерева)

### 7.2. Перечень вопросов экзамена

<b>Вопросы по МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ.</b>	
1	Химические свойства древесины.
2	Физические свойства древесины.
3	Влажность древесины. Формула для определения влажности.
4	Усушка древесины.
5	Сортность древесины.
6	Строение древесины хвойных пород.
7	Строение древесины лиственных пород.
8	Свойства, определяющие внешний вид древесины.
9	Влияние строения древесины на ее физико-механические свойства.
10	Металлические крепежные изделия.
11	Хранение древесины.
12	Защита древесины от возгорания.
13	Части растущего дерева. Функции. Промышленное применение.
14	Предохранение древесины от гниения.
15	Плотность древесины.
16	Правила сушки древесины.
17	Основные макроскопические признаки древесины для определения пород.
18	Пороки формы ствола.
19	Пороки строения древесины.
20	Механические свойства древесины.
21	Грибные поражения древесины.
22	Виды лесоматериалов.
23	Классификация сучков.
24	Характеристика круглых лесоматериалов.
25	Звукопроводность древесины.
26	Теплопроводность древесины.
27	Техника безопасности при выполнении ручных операций по обработке древесины.
28	Техника безопасности при работе с электрическими столярными инструментами.

29	Техника безопасности при организации рабочего места столяра.
30	Техника безопасности при изготовлении столярных изделий.
31	Рабочее место столяра. Устройство столярного верстака.
32	Назначение разметка. Виды разметочных инструментов. Приемы разметки линейкой.
33	Виды ручных пил. Подготовка ручных пил к работе.
34	Приемы работы ручными пилами. Инструменты для механизированного пиления.
35	Инструменты для плоского строгания. Приемы строгания.
36	Инструменты для профильного строгания. Приемы строгания.
37	Приемы ручного строгания. Работа электрорубанком.
38	Ручное долбление древесины.
39	Приемы резания стамеской.
40	Ручное сверление древесины. Виды сверл.
41	Механизированное сверление древесины.
42	Соединения на нагелях, гвоздях, шурупах.
43	Шиповые соединения столярных соединений.
44	Выработка шипов и проушин.
45	Технология изготовления шипового соединения УК-1.
46	Технология изготовления ящичного соединения УЯ-1.
47	Технология изготовления шипового соединения УС-1.
48	Виды шипов. Область применения.
49	Определение качества выполнения шипового соединения по внешним признакам.
50	Основные виды деревообрабатывающих станков.
51	Виды отделки столярных изделий: прозрачная отделка, непрозрачная отделка.
52	Подготовка оснований под настилку линолеума.
53	Технология настилки линолеума.
54	Технология настилки полов из ламината.
55	Технология изготовления оконного блока.
56	Технология изготовления дверного блока щитовой конструкции.
57	Технология изготовления деревянного столярного угольника.
58	Технология изготовления дверного блока филенчатой конструкции.
59	Основные причины ремонта столярных изделий. Технология ремонтных работ.
60	Технология монтажа столярной каркасной перегородки из ГКЛ.

**Приложение**  
**к программе итоговой аттестации по программе профессиональной подготовки рабочих**  
**по профессии 18880 Столяр строительный**

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ВЫПУСКНИКА С ПРОГРАММОЙ**  
**ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Группа III 1-18

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО выпускника</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>
1.	Артамонов Александр Романович		
2.	Горбатов Андрей Александрович		
3.	Макеев Валентин Сергеевич		
4.	Медведев Сергей Сергеевич		
5.	Носков Данила Константинович		
6.	Палий Александр Александрович		
7.	Петров Роман Николаевич		
8.	Поздняков Иван Андреевич		
9.	Сурков Сергей Андреевич		
10.	Чумаев Александр Юрьевич		
11.	Чумаев Дмитрий Юрьевич		