

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОДНИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОГБПОУ «РПК», пл. Ленина д.10  
тел. 2-25-45; факс: 8-493-36-2-25-45; E-mail: PU\_RODNIKI@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГБПОУ «РПК»  
В.В.Сумин  
«17» декабря 2021г.

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по основной профессиональной образовательной программе  
среднего профессионального образования  
по профессии

**08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ**

СОГЛАСОВАНО  
Председатель ГЭК:  
Начальник ОСП «Родники-Текстиль»  
Н.Н.Синев  
«17» декабря 2021г.



Рассмотрена на педагогическом совете:  
Протокол № 3 от «17» декабря 2021г.

г. Родники, 2021 г.

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.12.2017 г. № 1259, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.01.2018 г. № 49734;
- профессионального стандарта 16.035 «Паркетчик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014 г. № 1092н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.01.2015 г. регистрационный № 35666) с изменениям, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.12.2015 г. регистрационный № 39947);
- профессионального стандарта 16.039 «Стекольщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014г № 1062н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.01.2015 г. регистрационный № 35716) с изменениям, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.12.2015 г. регистрационный № 39947);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. (ред.от 10.11.2020 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2019 № Р-42 (ред.от 01.04.2020 г.) «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;
- с учетом примерной основной образовательной программы по профессии СПО 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером 08.01.05-190303ПР, и требований, предъявляемых к участникам Чемпионатов международного движения Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело».

Организация-разработчик : ОГБПОУ «РПК»

Разработчик:

Золотов А.С., мастер производственного обучения

Программа рассмотрена на заседании методического объединения профессионального цикла  
Протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председатель методического объединения \_\_\_\_\_ Волкова М.Б.

## Оглавление

1. Общие положения.
2. Процедура проведения государственной итоговой аттестации.
3. Требования к выпускным квалификационным работам и методика их оценивания.
4. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации.

Приложение 1. Таблица соответствия знаний, умений и практических навыков, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена по компетенции № 25 «Столярное дело» по КОД № 1.1, профессиональным компетенциям, основным видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и уровням квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами.

Приложение 2. Лист материалов.

Приложение 3. Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции № 25 «Столярное дело».

## **I. Общие положения**

### **1.1. Нормативные правовые документы и локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является элементом внешней оценки и признания работодателями уровня и качества подготовки кадров по программам СПО и позволяет реализовать современные механизмы оценки профессиональных компетенций, определить направления совершенствования деятельности организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, на предмет соответствия требованиям работодателей и мировым образцам подготовки профессиональных кадров.

Программа ГИА по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ является частью образовательной программы СПО по указанной профессии, в результате освоения которой выпускник должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемых квалификаций: столяр строительный, плотник и стекольщик.

Программа ГИА составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021 г.) «Об образовании в Российской Федерации» статьи 59 «Итоговая аттестация»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 (ред. от 28.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г. № 968 (ред. от 10.11.2020 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» «Об утверждении Порядка разработки, хранения и использования оценочной документации и заданий для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» №ПО-494/2017/2 от 06.11.2017г.;

- распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» от 01.04.2019 г. № Р-42 (ред. от 01.04.2020 г.);

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.12.2017 г. № 1259;

- профессионального стандарта 16.035 «Паркетчик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014г № 1092н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.01.2015 г. регистрационный № 35666) с изменениям, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.12.2015 г. регистрационный № 39947);

- профессионального стандарта 16.039 «Стекольщик», утвержденного приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014г № 1062н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.01.2015 г. регистрационный № 35716) с изменениям, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.12.2015 г. регистрационный № 39947);

- положения о стандартах Ворлдскиллс, утвержденного Правлением союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» от 9 марта 2017 г., протокол №1, с изменениями от 27 октября 2017 г., протокол №1, с изменениями от 27 октября 2017 г., протокол № 12;

- оценочных материалов для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Столярное дело», утвержденных Правлением Союза протокол № 43 от 15.11.2018 г.;

- комплекта оценочной документации № 1.1 для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 25 «Столярное дело»;

- примерной основной образовательной программы по профессии СПО 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером 08.01.05-190303ПР, и требований, предъявляемых к участникам Чемпионатов международного движения Ворлдскиллс по компетенции № 25«Столярное дело».

Настоящая Программа определяет совокупность требований к ГИА по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ на 2021 - 2022 учебный год.

## 1.2. Цели ГИА

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы СПО по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ требованиям ФГОС СПО по данной профессии, в т. ч. уровня сформированности общих и профессиональных компетенций.

Код	Наименование компетенции
<b>Код</b>	<b>Общие компетенции</b>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
<b>Код</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
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
ПК 2.1.	Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения
ПК 2.2.	Устанавливать несущие конструкции деревянных зданий и сооружений
ПК 2.3.	Выполнять работы по устройству лесов, подмостей, опалубки
ПК 2.4.	Производить ремонт плотничных конструкций
ПК 3.1.	Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности
ПК 3.2.	Выполнять подготовительные работы
ПК 3.3.	Выполнять остекление переплетов всеми видами стекла и стеклопакетами в соответствии с техническим заданием
ПК 3.4.	Устраивать перегородки из стеклоблоков и стеклопрофилита в соответствии с проектным положением

### 1.3. Форма ГИА

ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) в виде демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен – это модель независимой оценки качества подготовки кадров, содействующая решению нескольких задач системы профессионального образования и рынка труда без проведения дополнительных процедур. Соответствующая процедура обеспечивает качественную экспертную оценку в соответствии с международными стандартами и стандартами Ворлдскиллс Россия.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Выпускники, прошедшие аттестационные испытания в виде демонстрационного экзамена, получают возможность:

а) одновременно с подтверждением уровня освоения образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами подтвердить свою квалификацию в соответствии с требованиями международных стандартов Ворлдскиллс без прохождения дополнительных аттестационных испытаний;

б) подтвердить свою квалификацию по отдельным профессиональным модулям, востребованным предприятиями-работодателями и получить предложение о трудоустройстве

на этапе выпуска из образовательной организации;

в) одновременно с получением диплома о среднем профессиональном образовании получить Skills паспорт с указанием набранных баллов, подтверждающий квалификацию, признаваемый предприятиями, осуществляющими деятельность в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

#### **1.4. Тематика ВКР**

Тематика ВКР по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ разрабатывается на основе оценочных материалов для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 25 «Столярное дело».

В соответствии с требованием ФГОС СПО тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей:

ПМ.01	Выполнение столярных работ
ПМ.02	Выполнение плотничных работ
ПМ.03	Выполнение стекольных работ

#### **II. Процедура проведения ГИА**

К ГИА допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

Организация и проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА осуществляется в соответствии с Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, разработанной Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров Ворлдскиллс Россия» по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации.

Задания демонстрационного экзамена представляют собой практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в реальном времени.

Для проведения демонстрационного экзамена используется один из комплектов оценочной документации (далее - КОД) Оценочных материалов для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 25 «Столярное дело»: КОД № 1.1.

КОД содержит комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, включая задания, перечень оборудования и оснащения, план застройки площадки, требования к составу экспертных групп, а также инструкцию по технике безопасности.

КОД № 1.1 рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 8 часов.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена.

Форма участия - индивидуальная (1 человек).

Обучающимся во время проведения ГИА запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Сроки ГИА: 17-30 июня 2022 г.

ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК), которая формируется из числа педагогических работников колледжа и представителей работодателей.

Для проведения демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт.

ГЭК возглавляет председатель, которым утверждается лицо, не работающее в образовательной организации из числа представителей работодателей.

В ходе проведения демонстрационного экзамена председатель и члены ГЭК присутствуют на демонстрационном экзамене в качестве наблюдателей.

### III. Требования к ВКР и методика их оценивания.

#### 3.1. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции № 25 «Столярное дело» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в ходе демонстрационного экзамена

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS	Важность (%)
1.	<p><b>Чертеж</b>            Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтение и выполнение чертежей согласно стандартам ISO</li> <li>• Понимание необходимости составления точного чертежа для качественной работы</li> </ul> <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начертить полноразмерный чертёж 1:1 (например, дверь или рама)</li> <li>• Чертить все необходимые типы линий: линии видимого контура, выносные и размерные линии, линии невидимого контура и т.п</li> <li>• Чертить прямые линии однородной толщины для одного и того же типа линий</li> <li>• Чертить точные, с правильными пропорциями детали соединений, четко соблюдать места пересечений. Все скрытые детали должны быть показаны на чертеже</li> <li>• Размеры: убедиться в точности размеров (погрешность до 0,5 мм)</li> <li>• При необходимости чертить горизонтальные и вертикальные разрезы каждого компонента (погрешность до 1 мм)</li> <li>• Создать законченный чертеж, лишенный грязных пятен</li> </ul>	3,5
2.	<p><b>Внутренние соединения</b>            Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренние соединения</li> </ul>	9,5



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материалы и процессы их изготовления</li> <li>• Правила техники безопасности при работе с: <ul style="list-style-type: none"> <li>• - ручным столярным инструментом</li> <li>• - электрифицированным инструментом</li> <li>• - деревообрабатывающими станками</li> </ul> </li> <li>• Необходимость плотно подогнанных соединений для формирования поверхности под склейку</li> </ul> <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Создавать аккуратные пазы под шип вручную, с помощью электрифицированного инструмента и деревообрабатывающих станков (например, электрический фрезер, долбежный станок и т.п.)</li> <li>• Создавать пазы под шип, лишенные зарубок от долота или стамески</li> <li>• Создавать шипы вручную, с помощью электрифицированного инструмента и д/о станков (например, традиционная шипорезная пила, японская пила, ленточнопильный станок)</li> <li>• Создавать шипы, параллельные и лишенные зарубок от пилы или стамески</li> <li>• Создавать хорошо подогнанные друг к другу соединения, которые можно соединить методом «плотная посадка»</li> </ul>	
3	<p><b>Внешние соединения</b></p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внешние соединения</li> <li>• Материалы и процессы их изготовления;</li> <li>• Правила техники безопасности при работе с: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ручным столярным инструментом</li> <li>- электрифицированным инструментом</li> <li>- деревообрабатывающими станками</li> </ul> </li> <li>• Необходимость плотно подогнанных соединений для формирования поверхности под склейку</li> </ul> <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сформировать соединение, соответствующее чертежу</li> <li>• Сформировать законченные соединения</li> <li>• Сформировать соединения с максимальным зазором 0,15 мм в плечах</li> <li>• Сформировать соединения, не имеющие заполнений или пустот</li> </ul>	12,6
4	<p><b>Отделка поверхности и внешний вид</b></p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимание того, что клиент основывает свою оценку</li> </ul>	8,9

	<p>проекта на внешнем виде готового столярного изделия</p> <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Создать столярное изделие, коробление которого находится в пределах 1 мм</li> <li>• Создать столярное изделие, погрешность углов которого не превышает 1 мм</li> <li>• Создать столярное изделие, детали которого в местах сопряжений не имеют провесов</li> <li>• Создать столярное изделие с последовательностью гнутых форм</li> <li>• Создать столярное изделие с идеально подогнанными деталями</li> <li>• Создать столярное изделие без сколов или других дефектов</li> </ul>	
5	<p><b>Соответствие</b></p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерпретация чертежей согласно стандартам ISO</li> <li>• Понимание того, что готовая работа должна соответствовать заказу клиента</li> </ul> <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечить точное соответствие готового изделия</li> <li>• Чертежу</li> <li>• Обеспечить отсутствие в готовом изделии сращений или следов починки</li> </ul>	3,0
6	<p><b>Размер</b></p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерпретация чертежей согласно стандартам ISO</li> <li>• Демонстрация того, что размеры очень важны, т.к. изделие неправильного размера не подойдёт к тому месту, куда оно должно быть установлено</li> </ul> <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Создать столярное изделие, отклонения которого от заданных размеров не превышают 1 мм</li> </ul>	10,5
7	<p><b>Материал</b></p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знание материалов и процессов их изготовления</li> <li>• Понимание необходимости безотходного и бережливого производства</li> </ul> <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Создать столярное изделие, не допуская ошибок, требующих замен древесины</li> </ul>	3,0

### 3.2. Модули с описанием работ

**Модуль 1. Выполнение полноразмерного чертежа**

**Модуль 2. Формирование соединений и сборка рамы**

**Модуль 3. Внешний вид и отделка**

**Модуль 1:** Выполнение полноразмерного чертежа.

Участнику необходимо выполнить полноразмерный чертеж 1:1.

Умение:

- Начертить полноразмерный, 1:1, вид спереди;
- Чертить прямые, «решительные», точные линии, четко соблюдать места пересечений;
- Чертить линии однородной толщины и правильного веса;
- Чертить все необходимые типы линий: финишные линии, линии невидимого контура, линии разъема;
- Чертить точные, с правильными пропорциями, детали соединений. Все скрытые детали должны быть показаны на чертеже;
- Размеры: Убедиться в точности размеров (погрешность до 1мм);
- При необходимости чертить горизонтальные и вертикальные разрезы каждого компонента (погрешность до 1мм);
- Создать законченный чертеж / план, лишенный грязных пятен от карандашного грифеля или разводов от ластика.

**Модуль 2:** Формирование соединений и сборка рамы.

Сформировать аккуратные соединения, соответствующие чертежу и плотно подогнанные друг к другу, используя ручной и электрифицированный столярный инструмент, деревообрабатывающие станки.

Сформировать законченные соединения, соответствующие чертежу и размерам с максимальным зазором 0,4 мм на плечах.

**Модуль 3:** Внешний вид и отделка. Изготовить столярное изделие с идеально подогнанными деталями. Столярное изделие должно быть без сколов и других дефектов, отшлифованное.

Основные размеры: отклонение в пределах 1мм = 100%;

в пределах 2мм = 50%; более 2мм = 0%.

Дополнительные размеры: отклонение в пределах 1мм=100%; более 1мм=0%.

### 3.3. Критерии оценки результатов ГИА

Критерием оценки результатов ГИА в виде демонстрационного экзамена является уровень освоения общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ППКРС в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

#### Обобщенная оценочная ведомость

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 51.

№ п/п	Критерий	Модуль, в котором используется критерий	Время на выполнение модуля	Проверяемые разделы WSSS	Баллы		
					Судейская	Объективная	Общая
1	A	1	1 час	1	1,05	2,45	3,5
2	B	2	7 часов	2	8,0	1,5	9,5
3	C	2		3		12,6	12,6
4	D	3		4	5,8	3,1	8,9
5	E	2		5		3,0	3,0
6	F	3		6		10,5	10,5
7	G	2		7		3,0	3,0
<b>Итого =</b>					<b>14,85</b>	<b>36,15</b>	<b>51,0</b>

ГИА выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Результаты ГИА определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в день демонстрационного экзамена после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

За выполнение задания демонстрационного экзамена обучающемуся начисляются баллы не в традиционной пятибалльной системе, в связи с чем необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

При этом общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним обучающимся, распределяемое между модулями задания, принимается за 100%. По итогам выполнения задания баллы, полученные обучающимся, переводятся в проценты выполнения задания.

Перевод результатов, полученных за демонстрационный экзамен, в оценку по пятибалльной шкале проводится исходя из полноты и качества выполнения задания. Перевод баллов осуществляется на основе данных, представленных в таблице.

**Таблица перевода баллов в оценку ГИА**

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00 – 19,99%	20,00 – 39,99%	40,00 – 69,99%	70,00 – 100,00%

### **3.4. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, и минимальное количество рабочих мест на площадке**

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом.

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена, - 3 чел.

Минимальное количество рабочих мест составляет 5.

#### **IV. Порядок апелляции и пересдачи ГИА**

По результатам ГИА выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Состав апелляционной комиссии ОГБПОУ «РПК» утверждается одновременно с утверждением состава ГЭК. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель ГЭК.

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников колледжа, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК, и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор ОГБПОУ «РПК». Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные колледжем.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из колледжа.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в колледже на период времени не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА образовательной программы СПО.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается колледжем не более двух раз.

**Приложение № 1**

**Таблица соответствия знаний, умений и практических навыков, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена по компетенции № 25 «Столярное дело» по КОД № 1.1, профессиональным компетенциям, основным видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и уровням квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами**

<b>Код и наименование ФГОС СПО</b>	<b>Основные виды деятельности ФГОС СПО (ПМ)</b>	<b>Профессиональные компетенции (ПК) ФГОС СПО</b>	<b>Наименование профессионального стандарта (ПС)</b>	<b>Наименование и уровень квалификаций ПС</b>	<b>WSSS/модули/критерии оценки по КОД</b>
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Выполнение столярных работ	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности	ПС «Столяр» не разработан		1,2,3,4,5,6,7 / Модуль 1,2,3 /A,B,C,D,E,F,G

Лист материалов

№	Название	Материал	Кол-во	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
1	Брусok нижний	Бук	1	650	60	40
2	Брусok боковой	Бук	2	860	60	40
3	Брусok верхний	Бук	1	470	60	40
4	Брусok поперечный	Бук	1	600	60	40
5	Филенка	МДФ	1	500	500	12
6	Для чертежа	МДФ	1	1000	800	12
7	Пробный брусok	Бук	1	600	50	40



**Примерный план работы Центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции № 25 «Столярное дело»**

	Примерное время	Мероприятие
Подготовительный день	08:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена
	08:00 - 08:20	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности
	08:20 - 08:30	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
	08:30 - 08:40	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	08:40 - 09:00	Регистрация участников демонстрационного экзамена
	09:00 - 09:30	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	09:30 - 11:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	11:00-12:00	Обучающий семинар с экспертами (проводит главный эксперт)
	День 1	08:00 - 08:30
08:30 - 09:00		Выполнение модуля 1: полноразмерный чертеж
09:00 - 10:00		Подготовка рабочих мест экспертами.
10:00 - 13:00		Выполнение модуля 2: формирование соединений и сборка рамы
13:00 - 14:00		Обед
14.00 - 18.00		Выполнение модуля 2: формирование соединений и сборка рамы (продолжение), выполнение модуля 3: внешний вид и отделка
18:00 - 19:00		Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей, уборка участниками рабочих мест
19:00 - 20:00		Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола