

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова»

СОГЛАСОВАНО:  
с Советом колледжа  
Протокол № 47  
от «23» декабря 2021 г.

Утверждаю:  
Директор ГАПОУ СО  
«ТЛК им. Н. И. Кузнецова»  
Ляшок С. И.  
01 сентября 2021 г.

Согласовано:  
Начальник  
ООО «Строительное управление №6»  
Петухова Л.А.  
31 августа 2021 г.



**ПРОГРАММА**

**государственной итоговой аттестации выпускников**

государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Свердловской области  
«Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова»  
по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

## I. Общие положения

**Код и наименование ООП:** Основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (Приказ Минобрнауки РФ № 1546 от 09 декабря 2016 года, зарегистрировано в Минюсте 26 декабря 2016 г.)).

**Квалификация:** столяр строительный ↔ плотник ↔ паркетчик;

Прием на образовательную программу производится на базе основного общего образования.

**Локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации (далее – ГИА):**

- Порядок организации и проведения ГИА;
- приказ директора колледжа о проведении государственной итоговой аттестации;
- приказ директора колледжа о создании государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации выпускников;
- приказ директора колледжа о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- приказ об утверждении графика проведения государственной итоговой аттестации;
- сводная ведомость успеваемости обучающихся;
- зачетные книжки;
- протокол государственной итоговой аттестации.

**Цель ГИА:** Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ.

**Срок проведения ГИА:** с 15 июня 2024 года по 28 июня 2024 года.

**Результаты освоения образовательной программы и формы проверки их освоения** представлены в таблице № 1:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	Формы проверки освоения ПК
<b>ПК 1.1. Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности</b>	<b>Умения:</b> Уметь визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ; визуально и инструментально определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Знать требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, материалов, применяемых при выполнении столярных работ; возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ; виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при выполнении столярных работ, признаки неисправностей оборудования, инструмента и материалов;	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА

	способы проверки функциональности инструмента; требования к качеству материалов, используемых при выполнении столярных работ; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов, правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента	(демонстрационный экзамен)
<b>ПК 1.2. Выполнять подготовительные работы.</b>	<b>Умения:</b> Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ; визуально и инструментально определять исправность и функциональность инструментов; оборудования, подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией; контролировать и анализировать эффективность использования рабочего времени	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых при выполнении столярных работ; виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при выполнении столярных работ; признаки неисправностей оборудования, инструмента и материалов; способы проверки функциональности инструмента, требования к качеству материалов, используемых при выполнении столярных работ; типовые технологические карты на выполнение столярных работ, правила чтения чертежей	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК 1.3. Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий</b>	<b>Умения:</b> Уметь читать чертежи; подбирать материал; изготавливать плинтуса, поручни, наличники, ступени, подоконники, раскладки и заготовки для столярных изделий; пользоваться круглопильным, фуговальным, фрезерным, рейсмусовым и шлифовальным станками, применять средства индивидуальной защиты	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Технологию изготовления столярных тяг и заготовок столярных изделий; конструктивные особенности столярных тяг и заготовок столярных изделий; свойства пиломатериалов; устройство и правила эксплуатации станков и оборудования, правила охраны труда при работе на станках и с оборудованием	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК 1.4. Изготавливать столярные изделия различной сложности из предусмотренного техническим заданием материала, в соответствии с установленной нормой расхода, чертежом и требованиям к качеству</b>	<b>Умения:</b> Визуально и инструментально определять исправность инструментов, оборудования; проверять функциональность инструмента; подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии с технологическим процессом и сменным заданием/нарядом; выполнять вспомогательные чертежи сложных и особо сложных изделий; производить подготовку поверхностей к отделке; визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых для выполнения столярных работ; возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ; виды и назначение инструмента, станков, оборудования и материалов, используемых при выполнении столярных работ; способы проверки функциональности инструмента; требования к качеству материалов; правила выполнения чертежей; технология изготовления столярных изделий различной сложности, основные виды материалов, основные виды чертежей, нормы расхода пиломатериалов, требования к точности изготовления и качеству поверхности столярных изделий	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)

<b>ПК 1.5.</b> <b>Подготавливать поверхность столлярного изделия к отделке в соответствии с требованиями к внешнему виду изделия</b>	<b>Умения:</b> Визуально и инструментально определять исправность инструментов, оборудования; проверять функциональность инструмента; подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии технологическому процессу, визуально определять исправность средств; индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ; высверливать и заделывать сучки и трещины; подбирать соответствующий материал, удалять грязь, клеивать шпон, зачищать шлифтиком, циклевать, шпатлевать, шлифовать поверхность	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых для подготовки поверхности к отделке; технологическую последовательность работ при подготовке к отделке столлярных изделий; возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ; виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при подготовке поверхности столлярного изделия к отделке	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА ( демонстрационный экзамен)
<b>ПК 1.6</b> <b>Производить монтаж столлярных изделий в соответствии с проектным положением</b>	<b>Умения:</b> Визуально и инструментально определять исправность инструментов, оборудования; проверять функциональность инструмента; подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии технологическому процессу; визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ; устанавливать оконные и дверные блоки; устанавливать столлярные перегородки; устанавливать панели, тамбуры; устанавливать встроенные шкафы; обивать стены и потолок современными панелями; устанавливать фурнитуру.	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых для монтажа столлярных изделий; возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ; виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при монтаже столлярных изделий; технологию монтажных работ, способы установки столлярных изделий	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА ( демонстрационный экзамен)
<b>ПК 1.7.</b> <b>Производить ремонт столлярных изделий</b>	<b>Умения:</b> Выявлять дефекты; подбирать оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям охраны труда и заданию на выполнение работ по ремонту столлярных изделий; читать чертежи; подбирать инструмент согласно технологическому процессу; выполнять расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте столлярных изделий; выполнять мелкий, средний и крупный ремонт, подбирать материал для ремонта; наращивать древесину, заменять поврежденные участки	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ; требования к качеству материалов, используемых при ремонте столлярных изделий; технологический процесс выполнения ремонтных работ; основные виды ремонта, способы устранения дефектов, способы наращивания древесины	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА ( демонстрационный экзамен)
<b>ПК 2.1.</b> <b>Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями</b>	<b>Умения:</b> Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ; пользоваться средствами пожаротушения; визуально и инструментально определять исправность и функциональность инструментов, оборудования, подбирать материалы требуемого	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю

<b>охраны труда и техники безопасности</b>	качества и количества в соответствии с технической документацией	Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Знать требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, материалов, применяемых при выполнении плотничных работ, возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ; виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при выполнении плотничных работ, признаки неисправностей оборудования, инструмента и материалов; способы проверки функциональности инструмента; требования к качеству материалов, используемых при выполнении плотничных работ, назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов, правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента, рациональную организацию труда на рабочем месте	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК 2.2. Выполнять подготовительные работы</b>	<b>Умения:</b> Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ, визуально и инструментально определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией, контролировать и анализировать эффективность использования рабочего времени	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых при выполнении плотничных работ; виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при выполнении плотничных работ, признаки неисправностей оборудования, инструмента и материалов; способы проверки функциональности инструмента; требования к качеству материалов, используемых при выполнении плотничных работ	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК 2.3. Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения в соответствии с чертежом, установленной нормой расхода материала и требованиями к качеству</b>	<b>Умения:</b> Читать чертежи; подбирать материал; изготавливать деревянные элементы различного назначения; пользоваться ручным столярно-плотничным и электрифицированным инструментом; выполнять работы на деревообрабатывающих станках; использовать средства индивидуальной защиты; выполнять требования охраны труда	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Технологию изготовления различных деревянных элементов, свойства пиломатериалов; устройство и правила эксплуатации станков и оборудования; правила охраны труда при работе на станках и с оборудованием; требования охраны труда при использовании СИЗ	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК 2.4. Выполнять сборочные и монтажные работы в соответствии с конструкторской документацией</b>	<b>Умения:</b> Выполнять монтаж и установку домов различной конструкции; монтаж перекрытий, устройство крыш, обшивка и облицовка стен, настилка полов, устройство перегородок	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых для монтажа плотничных изделий, возможные риски при использовании	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы

	неисправных СИЗ или при работе без СИЗ; виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при монтаже плотничных изделий; антисептирующие и огнезащитные составы, и способы их применения; технологию монтажных и сборочных работ в соответствии с конструкторской документацией	Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК 2.5. Выполнять работы по устройству лесов, подмостей, опалубки в соответствии с проектным положением и требованиями безопасной организации труда</b>	<b>Умения:</b> Визуально и инструментально определять исправность инструментов, оборудования; проверять функциональность инструмента; подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии технологическому процессу; визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ; производить устройство лесов, подмостей, опалубки; выполнять установку деревянных лестниц и крылец; уметь пользоваться технической документацией при устройстве лесов, подмостей, опалубки	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Технологический процесс устройства лесов, подмостей, опалубки; требования охраны труда при проведении работ, использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых при выполнении работ по устройству лесов, подмостей, опалубки; возможные риски при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ; виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при выполнении данных работ	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК. 2.6 Производить ремонт плотничных конструкций</b>	<b>Умения:</b> Выявлять дефекты, оценивать состояние износа деталей и элементов плотничных конструкций; подбирать материал для ремонта и замены поврежденных деталей и конструкций, подбирать инструмент согласно технологическому процессу, выполнять расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте плотничных изделий; выполнять ремонт и замену венцов бревенчатых и брусовых домов, загнивших стропил, провисшей кровли, балочных перекрытий и дощатых полов	
	<b>Знания:</b> Требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования при использовании неисправных СИЗ или при работе без СИЗ; требования к качеству материалов, используемых при ремонте плотничных изделий; технологический процесс выполнения ремонтных работ, основные виды ремонта, способы устранения дефектов, способы сращивания и сплачивания древесины	
<b>ПК 4.1. Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности</b>	<b>Умения:</b> Подбирать режущий, измерительный инструмент и приспособления; рационально размещать инструмент, материалы и приспособления на рабочем месте, проверять исправность инструмента; оказывать первую помощь при травматизме	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Особенности организации рабочего места паркетчика; требования охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых при выполнении столярных работ; виды и назначение инструмента, оборудования, материалов, используемых при выполнении паркетных работ; признаки неисправностей оборудования, инструмента и материалов; способы проверки функциональности инструмента; требования к качеству материалов; основы трудового законодательства; виды травм при работе; правила оказания первой помощи	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК 4.2. Выполнять подготовительные работы</b>	<b>Умения:</b> Подготовки оснований под разные виды полов; выносить отметки уровня чистого пола; выполнять сборные и монолитные стяжки; определять объем работ, виды и расход применяемых материалов согласно техническому заданию	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен

		Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Материалы и изделия для паркетных работ; виды и назначение режущего измерительного и вспомогательного инструмента; рациональный раскрой материалов; правила подготовки, эксплуатации, хранения инструментов и приспособлений; правила ухода за инструментом; контроль качества подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для выполнения паркетных работ; способы подготовки оснований под полы; виды технической документации на выполнение работ	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК 4.3. Устраивать полы из досок и индустриальных материалов на основе древесины в соответствии с технической документацией</b>	<b>Умения:</b> Устраивать паро-, гидро-, тепло-, и звукоизоляцию под полы; укладывать лаги и настилать полы из различных материалов; устанавливать плинтусы; пользоваться ручными инструментами и электрифицированным оборудованием; выполнять требования охраны труда и техники безопасности	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Виды и свойства материалов для устройства полов; виды и устройство инструментов и электрифицированных машин; способы и приемы настилки полов из паркетной и ламинированной доски; виды технической документации на выполнение работ; мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при выполнении работ	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
<b>ПК 4.4. Устраивать паркетные полы из щитового и штучного паркета в соответствии с технической документацией</b>	<b>Умения:</b> Устраивать паро-, гидро-, тепло-, и звукоизоляцию под полы; настилать полы из щитового паркета; настилать полы из штучного паркета	Практические работы Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)
	<b>Знания:</b> Видов и свойств материалов для устройства паркетных полов; виды и устройство инструментов и электрифицированных машин; способы и приемы настилки паркетных полов; виды и способы ремонта паркетных полов; виды технической документации на выполнение работ; мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при выполнении паркетных работ	Устные опросы, Тестирование Самостоятельные работы Дифференцированный зачет Экзамен Экзамен по модулю Процедура ГИА (демонстрационный экзамен)

**Форма государственной итоговой аттестации:** в виде демонстрационного экзамена (далее – ДЭ) по компетенции «Плотницкое дело». По профессиям среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде демонстрационного экзамена.

## II. Процедура проведения ГИА

**2.1. ГИА в виде ДЭ по стандартам WorldSkills Russia проводится в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами и поручениями:**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ (Приказ Минобрнауки РФ № 1546 от 09 декабря 2016 года, зарегистрировано в Минюсте 26 декабря 2016 г.);
- пункт 2 «б» Перечня поручений по итогам встречи Президента Российской Федерации с членами национальной сборной России по профессиональному мастерству 9 декабря 2016 года от 26 декабря 2016 года Пр-2582;
- пункты 1 «а», 1 «б», 3 Перечня поручений по итогам рабочей поездки Президента Российской Федерации в Свердловскую область 6 марта 2018 года от 6 апреля 2018 года Пр-580;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 года № 349-р «Об утверждении комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015-2020 годы»;
- план мероприятий реализации федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)», утвержденный протоколом проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 7 декабря 2018 года, № 3;
- паспорт национального проекта «Образование», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16);
- паспорт приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий»), утвержденный протоколом заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 25 октября 2016 года №9;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;
- распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2020 года № Р-36 «О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения РФ от 1 апреля 2019г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;
- Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Вордскиллс Россия (Утверждено приказом от 31.01.2019 № 31.01.2019-1 в редакции приказа от 31.05.2019 № 31.05.2019-5);
- Методические рекомендации по проведению государственной итоговой и промежуточной аттестации в виде демонстрационного экзамена по профессиям и специальностям среднего профессионального образования в условиях введения режима повышенной готовности (Письмо заместителя Министра Министерства просвещения РФ от 16.04.2020 № ГД-238/05).

## ***2.2. Создание государственной экзаменационной комиссии.***

2.2.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГЭК) проводится государственной экзаменационной комиссией в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. ГЭК создается колледжем по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, и формируется из числа педагогических работников колледжа, лиц,



приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся.

2.2.2. Для проведения демонстрационного экзамена в составе государственной экзаменационной комиссии образовательная организация создает экспертную группу (группы), которую возглавляет главный эксперт (главные эксперты).

Кандидатура председателя ГЭК утверждается Министерством образования и молодежной политики Свердловской области не позднее 20 декабря текущего учебного года на следующий календарный год по представлению колледжа. Председатель организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивая единство требований, предъявляемых к участникам. Если председатель является сертифицированным экспертом Ворлдскиллс, он может быть заявлен колледжем в качестве главного эксперта экспертной группы. Состав государственной экзаменационной комиссии, включая состав экспертной группы, утверждается приказом директора колледжа.

2.2.3. ГЭК выполняет следующие функции:

- находясь на площадке, наблюдает за ходом процедуры оценки выполнения заданий ДЭ с целью недопущения нарушения порядка проведения ГИА и обеспечения объективности ее результатов;

- осуществляет контроль за соблюдением локальных и нормативных актов, регламентирующих проведение ДЭ;

- подводит итоги (составляет итоговый протокол, подписанный всеми членами комиссии, обобщает результаты ДЭ с учетом балльного рейтинга обучающихся).

Члены ГЭК не вмешиваются в работу главного эксперта, экспертной группы, не контактируют с участниками ДЭ и с членами экспертной группы. Все замечания, связанные, по мнению членов ГЭК, с нарушением хода оценочных процедур, а также некорректным поведением участников и экспертов, которые мешают другим участникам выполнять экзаменационные задания и могут повлиять на объективность результатов оценки, доводятся до сведения главного эксперта.

2.2.4. Для оценки умений и навыков обучающихся, участвующих в ДЭ, создается экспертная группа демонстрационного экзамена - группа экспертов Союза, оценивающих выполнение заданий ДЭ, владеющих методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс и прошедших подтверждение в электронной базе eSim. Экспертная группа формируется из числа сертифицированных экспертов Ворлдскиллс и/или экспертов Ворлдскиллс с правом проведения чемпионатов и/или с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по соответствующей компетенции. Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется колледжем на основе условий, указанных в комплекте оценочной документации для демонстрационного экзамена по компетенции. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении обучающихся или представляющих сотрудников колледжа. Члены экспертной группы могут быть включены в состав государственной экзаменационной комиссии.

2.2.5. Экспертную группу возглавляет Главный эксперт демонстрационного экзамена - эксперт Союза, возглавляющий экспертную группу и координирующий проведение ДЭ. Главный эксперт может быть включен в состав ГЭК.

2.2.6. Главный эксперт и технический эксперт не участвуют в оценивании выполнения заданий ДЭ, технический эксперт не является членом экспертной группы и не регистрируется в системе eSim.

2.2.7. Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными оценочной документацией по компетенции и методикой проведения оценки по стандартам Ворлдскиллс.

2.2.8. Оценка не должна выставляться в присутствии участника ДЭ, если иное не предусмотрено оценочной документацией по компетенции. Оценка выполнения заданий ДЭ осуществляется по балльной системе. Общее максимально возможное количество баллов по

результатам выполнения задания по КОД и отдельно по каждому модулю определено в Паспорте комплекта оценочной документации.

2.2.9. Баллы выставляются членами экспертной группы вручную с использованием предусмотренных в системе CIS-форм и оценочных ведомостей, затем переносятся из рукописных ведомостей в систему CIS главным экспертом по мере осуществления процедуры оценки. После внесения главным экспертом всех баллов в систему CIS, баллы в системе CIS блокируются.

2.2.10. Одно из главных требований при выполнении оценки заданий ДЭ - это обеспечение равных условий для всех участников ДЭ.

2.2.11. После всех оценочных процедур, включая блокировку баллов в системе CIS, главным экспертом и членами экспертной группы производится сверка баллов, занесенных в систему CIS, с рукописными оценочными ведомостями. Присутствовавший на площадке во время проведения ДЭ член ГЭК привлекается к процедуре сверки. Если баллы, занесенные в систему CIS, соответствуют рукописным оценочным ведомостям, из системы CIS выгружается итоговый протокол, подписывается главным экспертом, членами экспертной группы и заверяется членом ГЭК.

2.2.12. Оригинал итогового протокола, подписанный главным экспертом, всеми членами экспертной группы и заверенный членом ГЭК, передается в колледж, копии - главному эксперту и - в Союз (по запросу). Оригинал Протокола хранится в архиве учебной части колледжа в течение 75 лет.

2.2.13. По результатам ДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия все участники получают паспорт компетенции (Skills Passport) - электронный документ, который формируется в личном профиле каждого участника в системе eSim на русском и английском языках, имеющий равное значение. Форма паспорта компетенции (Skills Passport) устанавливается Союзом.

2.2.14. Учет выданных паспортов компетенции (Skills Passport) осуществляется Союзом в электронном реестре в соответствии с присвоенным регистрационным номером.

### ***2.3. Организация процедуры ДЭ в рамках ГИА.***

2.3.1. Для организации работы по подготовке и проведению ДЭ по стандартам WorldSkills Russia в субъекте Российской Федерации определяется Уполномоченная организация, а также лицо (далее – Координатор), ответственное за все процессы и взаимодействие с Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (далее – Союз).

2.3.2. Для проведения ДЭ по стандартам WorldSkills Russia образовательной организацией выбирается из перечня размещенных в Единой системе актуальных требований к компетенциям [www.esat.worldskills.ru](http://www.esat.worldskills.ru) КОД из расчета один КОД по одной компетенции для обучающихся одной учебной группы. При этом в рамках одной учебной группы может быть выбрано более одной компетенции.

2.3.3. Выбранный формат ДЭ по стандартам WorldSkills Russia распространяется на всех обучающихся учебной группы, осваивающих образовательную программу.

2.3.4. Выбирая КОД для проведения демонстрационного экзамена, образовательная организация соглашается с:

- уровнем и сложностью задания для ДЭ, включая максимально возможный балл;
- требованиями к оборудованию, оснащению и расходным материалам для проведения ДЭ;
- перечнем знаний, умений и навыков, подлежащих оценке в рамках ДЭ;
- требованиями к составу экспертных групп для оценки выполнения заданий.

Использование выбранного КОД в рамках проведения ДЭ по стандартам WorldSkills Russia осуществляется без внесения в него каких-либо изменений.

2.3.5. После выбора КОД образовательными организациями производится распределение экзаменационных групп с учетом пропускной способности площадок, продолжительности экзаменов и особенностей выполнения экзаменационных модулей по выбранному КОД с соблюдением норм трудового законодательства и документов, регламентирующих порядок осуществления образовательной деятельности.

2.3.6. Не рекомендуется проводить ДЭ и Подготовительный день в воскресенье, кроме случаев, когда это может привести к прерыванию экзаменов.

2.3.7. Экзаменационной группой является группа экзаменуемых из одной учебной группы, сдающая экзамены одну смену на одной площадке ЦПДЭ по одной компетенции.

2.3.8. Смена – промежуток времени продолжительностью не более 5 часов, в рамках которого проводится процедура ДЭ без назначения перерывов. Одна экзаменационная группа может выполнять задание ДЭ в течение одной или двух смен в соответствии выбранным КОД. В один день может быть организовано несколько смен.

2.3.9. Одна учебная группа может быть распределена на несколько экзаменационных групп. В случаях, когда количество участников в экзаменационной группе меньше установленного минимального количества рабочих мест, возможно формирование экзаменационной группы из разных учебных групп, но не более чем из 25 человек.

2.3.10. Если в соответствии с выбранным КОД экзамен для одной экзаменационной группы проводится более 1 дня, экзамены проводятся последовательно, без назначения перерывов между днями.

2.3.11. Аккредитация центров проведения ДЭ по стандартам WorldSkills Russia осуществляется в соответствии с Положением об аккредитации ЦПДЭ, но не позднее, чем за 30 календарных дней до планируемой даты начала ДЭ. Аккредитация проводится бесплатно. Образовательная организация самостоятельно определяет площадку для проведения ДЭ, которая может располагаться как в самой образовательной организации, так и в другой организации на основании договора о сетевом взаимодействии.

2.3.12. Для регистрации в системе eSim каждый участник и эксперт должен создать и заполнить личный профиль. Если участник или эксперт ранее были зарегистрированы в системе eSim, производится актуализация профиля. Все личные профили должны быть созданы/актуализированы и подтверждены не позднее, чем за 21 календарный день до начала ДЭ. Ответственность за сведения, содержащиеся в личном профиле, несет персонально каждый участник или эксперт, а также Уполномоченная организация, подтвердившая данные сведения.

2.3.13. Регистрация экзаменов в системе eSim производится Союзом на основе Сводного графика и результатов прохождения процедуры аккредитации ЦПДЭ не позднее, чем за 30 календарных дней до начала ДЭ в разрезе каждой сдающей экзаменационной группы с присвоением идентификационного номера.

2.3.14. Формирование экзаменационных групп в системе eSim осуществляется Уполномоченной организацией не позднее, чем за 21 календарный день до даты начала ДЭ путем прикрепления экзаменуемых к конкретному зарегистрированному экзамену в соответствии с инструктивными материалами Союза.

2.3.15. Для проведения ДЭ в соответствии с установленными требованиями Союзом не позднее, чем за 15 календарных дней до начала ДЭ, по согласованию с Менеджером компетенции «Плотницкое дело», назначается Главный эксперт из числа сертифицированных экспертов WorldSkills или экспертов с правом проведения чемпионатов по данной компетенции.

2.3.16. Главный эксперт представляет интересы Союза и осуществляет свои функции и полномочия в рамках подготовки и проведения ДЭ по стандартам WorldSkills Russia в соответствии с порядком, установленным Союзом. При проведении ДЭ в качестве процедуры государственной итоговой аттестации, Главный эксперт и члены Экспертной группы могут быть включены в состав ГЭК.

2.3.17. Оценка выполнения заданий ДЭ осуществляется Экспертной группой, утверждаемой руководителем образовательной организации, состав которой подтверждается Главным экспертом в Подготовительный день.

2.3.18. Экспертная группа формируется из числа сертифицированных экспертов WorldSkills и/или экспертов WorldSkills с правом проведения чемпионатов и/или с правом участия в оценке ДЭ по компетенции «Плотницкое дело». Количественный состав Экспертной группы определяется в соответствии с требованиями, предусмотренными КОД.

2.3.19. Проект плана проведения ДЭ рассматривается Главным экспертом с учетом плана застройки, количества рабочих мест, пропускной способности площадки, продолжительности выполнения заданий экзамена, оценочных процедур и на предмет корректности распределения

экзаменационных групп, в том числе по сменам. При необходимости в проект плана вносятся корректировки, согласовываются с образовательной организацией и ЦПДЭ.

#### **2.4. Подготовительный день.**

2.4.1. Подготовительный день проводится за 1 день до начала ДЭ.

2.4.2. В Подготовительный день Главным экспертом проводится проверка на предмет готовности проведения ДЭ в соответствии с Базовыми принципами, включая проверку соответствия ЦПДЭ аккредитованным критериям и сверку состава Экспертной группы.

2.4.3. В случае неявки экзаменуемого, состоящего в списке сдающих в системе eSim, неявившийся исключается из списка участников в системе eSim.

2.4.4. В Подготовительный день Техническим экспертом, назначенным ЦПДЭ, проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) для участников и членов Экспертной группы под роспись в протоколе ДЭ по стандартам WorldSkills Russia об ознакомлении экспертов с правилами ОТ и ТБ.

2.4.5. В Подготовительный день Главным экспертом производится распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой и их ознакомление с рабочими местами и оборудованием, а также с графиком работы на площадке и необходимой документацией.

2.4.6. В Подготовительный день не позднее 8.00 по местному времени в личном кабинете в системе eSim Главный эксперт получает вариант задания и схему оценки для проведения ДЭ в конкретной экзаменационной группе.

2.4.7. Если Подготовительный день проводится для нескольких экзаменационных групп, в указанный день в личном кабинете Главного эксперта поступает вариант задания для экзаменационной(ых) групп(ы), сдающей(их) первой(ыми). Варианты заданий для последующих экзаменационных групп поступают Главному эксперту за 1 день до начала таких экзаменов не позднее 08.00 по местному времени.

2.4.8. Каждая экзаменационная группа сдает экзамен по отдельному варианту задания.

2.4.9. После получения варианта задания Главным экспертом не допускается его разглашение или ознакомление с другими лицами до дня ДЭ.

#### **2.5. Проведение демонстрационного экзамена.**

2.5.1. Допуск к экзамену осуществляется Главным экспертом на основании студенческого билета или зачетной книжки, в случае отсутствия – иного документа, удостоверяющего личность.

2.5.2. К ДЭ допускаются участники, прошедшие инструктаж по ОТ и ТБ, а также ознакомившиеся с рабочими местами.

2.5.3. К оценке выполнения заданий ДЭ допускаются члены Экспертной группы, прошедшие Инструктаж по ОТ и ТБ, а также ознакомившиеся с распределением обязанностей.

2.5.4. Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенных в соответствии с инфраструктурным листом.

2.5.5. Главным экспертом выдаются экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, обобщенная оценочная ведомость (если применимо), дополнительные инструкции к ним (при наличии), а также разъясняются правила поведения во время ДЭ.

2.5.6. На ДЭ выносятся профессиональные задачи, которые могут отражать как один основной вид деятельности в соответствии с ФГОС СПО, так и несколько основных видов деятельности. Предпочтительнее конструирование комплексных задач, отражающих наиболее полно профессиональную деятельность, к которой готовится обучающийся.

2.5.7. После получения экзаменационного задания и дополнительных материалов к нему, участникам предоставляется время на ознакомление и вопросы, которое не включается в общее время проведения экзамена и составляет не менее 15 минут.

2.5.8. Организация деятельности Экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ осуществляется Главным экспертом. Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий ДЭ.

2.5.9. При проведении государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) в форме ДЭ допускается присутствие на площадке членов ГЭК для наблюдения за ходом процедуры оценки выполнения заданий ДЭ с целью недопущения нарушения порядка проведения ГИА и обеспечения объективности ее результатов. Члены ГЭК участвуют только в качестве наблюдателей, не участвуют и не вмешиваются в работу Главного эксперта и Экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами Экспертной группы.

2.5.10. В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта.

2.5.11. Для обеспечения проведения ДЭ могут привлекаться волонтеры с целью создания безопасных условий выполнения заданий ДЭ обучающимися, в том числе при прохождении ДЭ лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

### **III. Требования к выпускным квалификационным работам и методика их оценивания.**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 1 Перечня поручений по итогам рабочей поездки Президента Российской Федерации в Свердловскую область 6 марта 2018 года от 6 апреля 2018 года Пр-580 в целях реализации мер по обеспечению использования в системе среднего профессионального образования стандартов WorldSkills установлены следующие обязательные условия в рамках организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia и одобрены Координационным советом Министерства просвещения Российской Федерации в качестве базовых принципов объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров (протокол от 7 декабря 2018 года № ИП-6/05-пр):

#### ***3.1. Применение единых оценочных материалов и заданий.***

3.1.1. Процедура ГИА в виде Демонстрационного экзамена проводится с использованием комплектов оценочной документации (далее - КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп и методике проведения оценки экзаменационных работ.

3.1.2. Задания, по которым проводится оценка на демонстрационном экзамене, определяются методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной системе eSim и доводятся до главного эксперта за 1 день до экзамена.

3.1.3. КОД, включая демонстрационный вариант задания, разрабатываются ежегодно не позднее 1 декабря в соответствии с порядком, установленным Союзом, и размещаются в специальном разделе на официальном сайте [www.worldskills.ru](http://www.worldskills.ru) и в Единой системе актуальных требований к компетенциям [www.esat.worldskills.ru](http://www.esat.worldskills.ru)

#### ***3.2. Единые требования к площадкам проведения демонстрационного экзамена.***

Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценки осуществляется на аккредитованной площадке колледжа. Аккредитация площадки удостоверяется электронным аттестатом.

#### ***3.3. Независимая экспертная оценка выполнения заданий.***

3.3.1. Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты по компетенции «Плотницкое дело», владеющие методикой оценки по стандартам WorldSkills и прошедшие подтверждение в электронной базе eSim:

- сертифицированные эксперты WorldSkills;
- эксперты, прошедшие обучение в Союзе и имеющие свидетельства о праве проведения чемпионатов;
- эксперты, прошедшие обучение в Союзе и имеющие свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена.

3.3.2. За площадкой проведения ДЭ Союзом закрепляется Главный эксперт.

3.3.3. В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении ДЭ не допускается участие в оценивании заданий ДЭ экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых студентов и выпускников, или представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

3.3.4. Допускается удаленное участие Экспертной группы и/или Главного эксперта с применением дистанционных технологий и электронных ресурсов в проведении и/или оценке ДЭ, в том числе с применением автоматизированной оценки результатов ДЭ в соответствии с методическими рекомендациями, разработанными Минпросвещения России и Союзом.

### **3.4. Применение единой информационной системы при проведении ДЭ.**

3.4.1. Все участники ДЭ и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе eSim с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

3.4.2. Процессы организации и проведения ДЭ, включая формирование экзаменационных групп, процедуры согласования и назначения экспертов, аккредитацию ЦПДЭ, автоматизированный выбор заданий, а также обработка и мониторинг результатов ДЭ осуществляются в электронной системе eSim.

### **3.5. Методика перевода результатов демонстрационного экзамена в оценку**

3.5.1. Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

3.5.2. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания государственной экзаменационной комиссии. Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3.5.3. Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

3.5.4. Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется ГЭК с обязательным участием главного эксперта.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе таблицы № 2:

Таблица 2

% результативности (правильности выполненных работ)	Оценка Государственного экзамена		
	Балл	Отметка	Вербальное описание
70,00- 100,00	34,93 -49,9	5	отлично
40,00 - 69,99	19,96-34,92	4	хорошо
20,00 - 39,99	9,98-19,95	3	удовлетворительно
0,00-19,99	0,00 - 9,97	2	неудовлетворительно

3.5.5. Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых Союзом либо международной организацией «WorldSkills International», осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену. Перечень чемпионатов, результаты которых засчитываются в качестве оценки «отлично», утверждается приказом Союза.

3.5.6. Условием учета результатов, полученных в конкурсных процедурах, является содержательное соответствие компетенции результатам освоения образовательной программы в

соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у обучающегося академической задолженности.

3.5.7. Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации. Дополнительные заседания государственной экзаменационной комиссии организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

3.5.8. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

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

3.5.9. Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве колледжа.

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

4.1. По результатам ГИА, проводимой с применением механизма ДЭ, выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление (в свободной форме) о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами (далее – апелляция).

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

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.

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

4.4. Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

4.5. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данный учебный год в состав ГЭК и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности руководителя образовательной организации. Секретарь избирается из членов апелляционной комиссии.

4.6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель ГЭК.

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.

4.7. Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

4.8. 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 выпускника 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 образовательной организацией.

4.9. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении демонстрационного экзамена.

4.10. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

4.11. 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 (по росписи) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

4.12. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

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