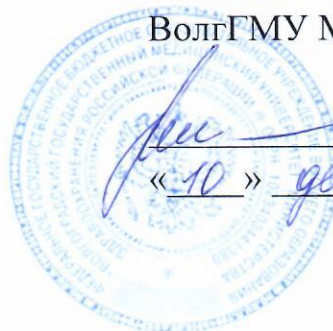


ПРИЛОЖЕНИЕ 10
К ППСЗ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной
деятельности ФГБОУ ВО
ВолГМУ Минздрава России



Д.В.Михальченко

« 10 » декабря 20 15 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

специальность

31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА

Квалификация – медицинский оптик - оптометрист

На базе среднего общего образования

Форма обучения - очная

Волгоград, 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ НА ГИА	3
3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ГИА	4
4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА	5
4.1. Оценочные средства для проведения 1 этапа государственного экзамена	5
4.2. Оценочные средства для проведения 2 этапа государственного экзамена	7
5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ ГЭ.....	8

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий документ (далее – ФОС ГИА) регламентирует требования к содержанию и процедуре оценивания компетентности обучающихся на государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) выпускников колледжа ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) по специальности 31.02.04 Медицинская оптика, квалификация – медицинский оптик-оптометрист, форма обучения очная, и претендующих на получение документа о среднем профессиональном образовании, установленного Министерством просвещения Российской Федерации.

1.2. Нормативную базу разработки программы ГИА по специальности 31.02.04 Медицинская оптика составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минпросвещения России от 21.07.2022 № 588 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 Медицинская оптика»;
- приказ Минпросвещения России от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.11.2021 № 1081н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»;
- методические рекомендации по оцениванию специалистов здравоохранения при аккредитации и оценочные материалы, разработанные для аккредитации специалистов со средним медицинским образованием.
- локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ППСЗ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оцениваемые виды деятельности и профессиональные компетенции	Описание выполняемых в ходе процедур ГИА заданий, рекомендуемых методическим центром аккредитации специалистов <i>(направленных на демонстрацию освоенных результатов по ФГОС)</i>
Государственный экзамен	
Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения ПК 1.1-1.7. ОК 01-09	1. Тестирование 2. Практическое задание
Оказание услуг по коммуникационно-маркетинговой деятельности при подборе и	1. Тестирование

реализации средств коррекции зрения ПК 2.1-2.8 ОК 01-09	2. Практическое задание
Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства ПК 3.1-3.8. ОК 01-09	1. Тестирование 2. Практическое задание
Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи по медицинской оптике пациентам ПК 4.1-4.6. ОК 01-09	1. Тестирование 2. Практическое задание, в том числе выполнение базовой сердечно-легочной реанимации

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОВОГО АТТЕСТАЦИИ

Для выпускников, осваивающих образовательную программу по специальности 31.02.04 Медицинская оптика, ГИА проводится в форме государственного экзамена. Государственный экзамен проводится с учетом требований к аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Задания ГИА разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО по специальности 31.02.04 Медицинская оптика.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

1. тестирование (оценка теоретических знаний);

1. решение практико-ориентированных профессиональных задач (оценка практических навыков (умений)).

Рекомендуемое максимальное время для выполнения:

– первого этапа государственного экзамена (тестирование) – 60 минут (1 астрономический час).

– второго этапа государственного экзамена (решение практико-ориентированных профессиональных задач) – 30 минут. (0,5 астрономического часа).

1 этап – тестирование (оценка теоретических знаний)

Тестирование проводится на компьютерной основе на ЭИОП ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Первый этап государственного экзамена включает 80 тестовых заданий из единой базы оценочных средств, размещенных на официальном сайте Методического центра аккредитации специалистов (<https://fmza.ru/>) для проведения первого этапа первичной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием по специальности 31.02.04 Медицинская оптика в текущем году.

Все задания случайным образом отбираются компьютерной программой из банка тестовых заданий, что обеспечивает возможность генерировать для каждого обучающегося уникальную последовательность заданий и исключать возможность повторения заданий.

Все тестовые задания являются заданиями закрытой формы с выбором одного правильного ответа. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один вариант правильный.

При выполнении первого этапа ГЭ выпускнику предоставляется возможность в течение всего времени, отведенного на выполнение задания – 60 минут – вносить изменения в свои ответы, пропускать ряд вопросов с возможностью последующего возврата к пропущенным заданиям. По истечении времени доступ к электронной базе тестирования автоматически прекращается.

Результат формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

Процент правильных ответов, а также дифференцированная оценка регистрируются в ведомости ГИА и в протоколе заседания ГЭК.

Получение оценки «неудовлетворительно» по итогам выполнения тестового задания, является основанием для недопуска студента ко второму этапу государственного экзамена и выставления оценки «неудовлетворительно» по результатам Государственной итоговой аттестации.

II этап - решение практико-ориентированных профессиональных задач (оценка практических навыков (умений))

Данный этап проводится на специально оборудованных площадках в соответствии с инфраструктурным листом.

Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания демонстрации выпускником практических навыков (умений) в ходе последовательного выполнения практических действий в рамках практического задания.

Задания формируются на основе материалов, размещенных на официальном сайте Методического центра аккредитации специалистов (<https://fmza.ru/>) для проведения второго этапа первичной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием по специальности 31.02.04 Медицинская оптика в текущем году.

Практические задания разработаны в соответствии с видами профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В качестве заданий могут применяться модифицированные и адаптированные материалы, размещенные на сайте Методического центра аккредитации в рубрике «Первичная аккредитация выпускников СПО по специальности 31.02.04 Медицинская оптика».

Для организации и проведения ГЭ подготавливается пакет документов, входящих в структуру ФОС.

4.1. Оценочные средства для проведения 1 этапа государственного экзамена

Примеры тестовых заданий:

1. ОПРЕДЕЛИТЕ ПАРАМЕТРЫ МТКЛ, ЕСЛИ ОЧКОВАЯ КОРРЕКЦИЯ

SPH -6.5 CYL – 1.5 AX40

А) Sph -6.0 Cyl – 1.25 ax40

Б) Sph -6.5 Cyl – 1.5 ax40

В) Sph -6.5 Cyl – 1.25 ax40

Г) Sph -6.75 Cyl – 1.25 ax40

2. ОПРЕДЕЛИТЕ ПАРАМЕТРЫ МТКЛ, ЕСЛИ ОЧКОВАЯ КОРРЕКЦИЯ

SPH -7.5 CYL +1.0 AX0°

- А) Sph -6,0 cyl -0,75 ax90°
- Б) Sph -8.5 Cyl + 1.0 ax40°
- В) Sph -7.5 Cyl + 1.0 ax40°
- Г) Sph -6.0 Cyl - 1.0 ax40°

3. РАССЧИТАЙТЕ ПАРАМЕТРЫ МТКЛ, ЕСЛИ ОЧКОВАЯ КОРРЕКЦИЯ

SPH -1.5 CYL -1.5 AX0°

- А) Sph -1.5 Cyl - 1.25ax0°
- Б) Sph -2.0 Cyl - 1.0 ax90°
- В) Sph -0.5 Cyl + 1.0 ax0°
- Г) Sph -1.5 Cyl + 1.0 ax90°

4. РАССЧИТАЙТЕ ПАРАМЕТРЫ МТКЛ, ЕСЛИ ОЧКОВАЯ КОРРЕКЦИИ

SPH -4.5 CYL -1.0 AX0°

- А) Sph -4.25 Cyl -0.75 ax0°
- Б) Sph -6.0 Cyl - 1.0 ax90°
- В) Sph -4.5 Cyl - 1.5ax0°
- Г) Sph -5.5 Cyl -1.0 ax0°

5. РАССЧИТАЙТЕ ПАРАМЕТРЫ МТКЛ, ЕСЛИ ОЧКОВАЯ КОРРЕКЦИЯ

SPH -7.5 CYL +1.5 AX0°

- А) Sph -5,5 Cyl - 0,75 ax90°
- Б) Sph -7.5 Cyl + 1.0 ax0°
- В) Sph -8.5 Cyl + 1.0 ax90°
- Г) Sph -6.0 Cyl - 1.0 ax90°

6. ВЫБИРИТЕ ОПТИМАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КОРРЕКЦИИ К ОПТОМЕТРИСТУ ОБРАТИЛСЯ ПАЦИЕНТ 18 ЛЕТ. В ХОДЕ ОПТОМЕТРИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

VISUS OD = 1,0 CO SPH + 1.0 D = 1.0 ДАННЫЕ РЕТИНОСКОПИИ: OD

HM 1.0D HM 1.0D

HM 1.0D OS HM 1.0

VISUS OS = 1,0 CO SPH + 1.0 D = 1.0

- А) Очки не требуются
- Б) Rp: OD Sph + 1.0 Dchr(13)OS Sph +1.0 Dchr(13)D.S. Очки для постоянного ношения
- В) Rp: OD Sph + 0.5 Dchr(13)OS Sph + 0.5 Dchr(13)D.S. Очки для близи
- Г) Rp: OD Sph + 2.0 Dchr(13)OS Sph + 2.0 Dchr(13)D.S. Очки для дали

7. ВЫБИРИТЕ ОПТИМАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КОРРЕКЦИИ К ОПТОМЕТРИСТУ ОБРАТИЛСЯ ПАЦИЕНТ 22 ГОДА. ЖАЛОБЫ НА УСТАЛОСТЬ ПРИ РАБОТЕ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ, КОТОРАЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ПОКРАСНЕНИЕМ ГЛАЗ, СЛЕЗОТЕЧЕНИЕМ. В ХОДЕ ОПТОМЕТРИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

VISUS OD = 0.9 CO SPH + 3.0 D = 1.0

VISUS OS = 0.9 CO SPH + 3.0 D = 1.0

- А) Rp: OD Sph + 2.0 Dchr(13)OS Sph + 2.0 Dchr(13)D.S. Очки для близи
- Б) Rp: OD Sph + 3.0 Dchr(13)OS Sph + 3.0 Dchr(13)D.S. Очки для постоянного ношения
- В) Очки не требуются
- Г) Rp: OD Sph + 4.0 Dchr(13)OS Sph + 4.0 Dchr(13)D.S. Очки для дали

8. ВЫБИРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ ДЛЯ БЛИЗИ К ОПТОМЕТРИСТУ ОБРАТИЛСЯ ПАЦИЕНТ 50 ЛЕТ. В ХОДЕ ОПТОМЕТРИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

VISUS OD = 0.5 CO SPH + 1.0 D = 1.0 (АРТИФАКИЯ)

VISUS OS = 0.2 CO SPH + 2.0 D = 1.0

- А) Rp: OU Sph + 4.0 D

- Б) Rp: OU Sph + 3.0 D
- В) Rp: OU Sph + 1.0 D
- Г) Rp: OU Sph + 2.0 D

9. ВЫБИРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ ДЛЯ ДАЛИ К ОПТОМЕТРИСТУ ОБРАТИЛСЯ ПАЦИЕНТ 70 ЛЕТ. В ХОДЕ ОПТОМЕТРИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

VISUS OD = 0.2 CO SPH + 2.0 D = 0.9

VISUS OS = 0.3 CO SPH + 2.0 D = 0.9

- А) Rp: OD Sph + 2.0 Dchr(13)OS Sph + 2.0 D
- Б) Rp: OD Sph + 1.0 Dchr(13)OS Sph + 1.0 D
- В) Rp: OD Sph + 3.0 Dchr(13)OS Sph + 3.0 D
- Г) Rp: OD Sph + 3.0 Dchr(13)OS Sph + 3.0 D

10. ВЫБИРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ ДЛЯ БЛИЗИ К ОПТОМЕТРИСТУ ОБРАТИЛСЯ ПАЦИЕНТ 80 ЛЕТ. В ХОДЕ ОПТОМЕТРИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

VISUS OD = 0.2 CO SPH + 3.0 D = 0.9

VISUS OS = 0.1 CO SPH + 3.0 D = 0.8

- А) Rp: OD Sph + 6.0 Dchr(13)OS Sph + 6.0 D
- Б) Rp: OD Sph + 3.0 Dchr(13)OS Sph + 3.0 D
- В) Rp: OD Sph + 4.0 Dchr(13)OS Sph + 4.0 D
- Г) Rp: OD Sph + 8.0 Dchr(13)OS Sph + 8.0 D

11. ВЫБРАТЬ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РОГОВИЦЫ В РАЗЛИЧНЫХ МЕРИДИАНАХ

- А) пахиметр
- Б) диоптриметр
- В) офтальмоскоп
- Г) скиаскоп

12. ОПРЕДЕЛИТЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА И ПОЛОЖЕНИЯ ЕГО ГЛАВНЫХ СЕЧЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ АСТИГМАТИЗМА

- А) скрещенные цилиндры
- Б) диафрагма Шейнера
- В) цилиндр Мэддокса
- Г) призмennyй компенсатор

13. ВЫБРАТЬ ПРИБОР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ БИОМИКРОСКОПИИ ГЛАЗА В ЦЕЛЯХ ДИАГНОСТИКИ ГЛАЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМ

- А) щелевая лампа
- Б) ретиноскоп
- В) аномалоскоп
- Г) офтальмометр

14. ОПРЕДЕЛИТЕ ХАРАКТЕР ЗРЕНИЯ ПО ТЕСТУ УОРСА, ЕСЛИ ПАЦИЕНТ ВИДИТ 3 ЗЕЛЕННЫХ ФИГУРЫ

- А) монокулярное
- Б) бинокулярное, ведущий правый глаз
- В) бинокулярное
- Г) одновременное

15. УКАЖИТЕ РАССТОЯНИЕ, С КОТОРОГО НАЧИНАЮТ ПРОВЕРКУ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ВДАЛЬ

- А) 5 м
- Б) 10 м
- В) 15 м
- Г) 0,5 м

16. РАЗЪЯСНИТЬ ОБОЗНАЧЕНИЕ «S. E.» В ДАННЫХ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА АВТОРЕФРАКТОМЕТРЕ

- А) сферозквивалент
- Б) направление оси одного из главных сечений
- В) значение сферы
- Г) значение цилиндра

17. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ АСТИГМАТИЗМА

- А) разность степеней аметропии главных меридиональных сечений глаза с учетом знаков
- Б) расстояние между дальнейшей и ближайшей точкой ясного зрения в первом главном сечении
- В) величина, обратная расстоянию до дальнейшей точки глаза
- Г) величина, обратная заднему фокусному расстоянию

18. УКАЖИТЕ МЕСТО НА СЕТЧАТКЕ ГЛАЗА, В КОТОРОМ ОСТРОТА ЗРЕНИЯ НАИБОЛЬШАЯ

- А) желтое пятно
- Б) центральная ямка желтого пятна
- В) диск зрительного нерва
- Г) периферия сетчатки

19. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА АККОМОДАЦИИ

- А) разность между аметропией и максимальным напряжением аккомодации
- Б) расстояние между дальнейшей и ближайшей точками ясного зрения
- В) расстояние от передней главной плоскости глаза до дальнейшей точки ясного зрения
- Г) расстояние от вершины роговицы до дальнейшей точки ясного зрения

20. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АККОМОДАЦИИ ГЛАЗА

- А) произвольный акт, осуществляемый для получения на сетчатках глаз резкого изображения предмета при изменении его расстояния от глаз
- Б) способность глаза различать цвета
- В) приспособление глаза к работе при различных яркостях
- Г) приспособление глаза к работе при различных освещенностях

21. УКАЖИТЕ ЖАЛОБЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ ПАЦИЕНТОМ ПРИ ПОМУТНЕНИИ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА

- А) снижение остроты зрения, чёрные точки перед глазами
- Б) покраснение глаза
- В) все перечисленные
- Г) боль в области глаза

22. УКАЖИТЕ, ЧТО ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ ОСМОТРЕ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ВО ВРЕМЯ ОСТРОГО ПРИСТУПА ПЕРВИЧНОЙ ГЛАУКОМЫ

- А) мелкая передняя камера
- Б) сужение зрачка
- В) снижение чувствительности роговицы
- Г) расширение зрачка

23. УКАЖИТЕ, ЧЕМ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТЕК ВЕК

- А) обширными подкожными кровоизлияниями с синюшным оттенком

- Б) блефароспазмом и слезотечением
- В) зудом
- Г) всем перечисленным

24. УКАЖИТЕ, ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ОСТРОГО ПРИСТУПА ГЛАУКОМЫ

- А) радужные круги при взгляде на источник света
- Б) выделение из глаз
- В) снижение чувствительности роговицы
- Г) всё перечисленное

25. УКАЖИТЕ НАЗВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ МЕЙБОМИЕВЫХ ЖЕЛЕЗ

- А) халазион
- Б) ячмень
- В) абсцесс века
- Г) внутренний ячмень

4.2. Оценочные средства для проведения 2 этапа государственного экзамена

1. Использование диффузного освещения при биомикроскопии
2. Использование прямого фокального освещения при биомикроскопии
3. Исследование бинокулярного рефракционного баланса
4. Исследование монокулярного рефракционного баланса
5. Исследование стереоскопического зрения
6. Объективное исследование клинической рефракции с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования
7. Объективное исследование радиуса кривизны передней поверхности роговицы с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования
8. Проведение осевой пробы с помощью скрещенного цилиндра
9. Проведение силовой пробы с помощью скрещенного цилиндра
10. Субъективное исследование клинической рефракции с помощью набора пробных очковых линз
11. Базовая сердечно-легочная реанимация

**5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

1. Оценка в рамках государственной итоговой аттестации складывается из:
 - результатов выполнения тестовых заданий, полученных путем начисления одного балла за каждое правильно выполненное тестовое задание. Ответ считается правильным, если выбран правильный вариант ответа;
 - результатов выполнения практических заданий, полученных путем начисления одного баллов за каждое правильно выполненное практическое действие.

Полученные на каждом этапе баллы суммируются и переводятся в оценку по пятибалльной системе.

2. Процедура перевода количества правильных ответов при выполнении заданий первого этапа государственного экзамена (тестирование) в оценку осуществляется исходя из следующих критериев:

% правильных ответов	Оценка
набрано 69 % и менее	2 «неудовлетворительно»
набрано от 70% до 80 %	3 «удовлетворительно»
набрано от 81% до 90%	4 «хорошо»
набрано от 91% до 100 %	5 «отлично»

Получение оценки «неудовлетворительно» по итогам выполнения тестового задания, является основанием для не допуска студента ко второму этапу государственного экзамена и выставления оценки «неудовлетворительно» по результатам Государственной итоговой аттестации.

2. Оценка за выполнение заданий второго этапа государственного экзамена (оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях) определяется путем подсчета процента полученных отметок «да» за каждое правильно выполненное практическое действие, указанное в оценочном листе (чек-листе) по каждому из проверяемых практических навыков.

Процедура перевода результатов оценки практических навыков (умений) в симулированных условиях на втором этапе государственного экзамена в оценку осуществляется исходя из следующих критериев:

% правильных ответов	Оценка
набрано 69 % и менее	2 «неудовлетворительно»
набрано от 70% до 80 %	3 «удовлетворительно»
набрано от 81% до 90%	4 «хорошо»
набрано от 91% до 100 %	5 «отлично»

Выполнение заданий экспертом оценивается в баллах в индивидуальном листе оценок экзаменуемого. По окончании демонстрации заданий результаты экзамена обсуждаются экспертной комиссией. После обсуждения качества выполнения задания экзаменуемым, среднее значение заносится в оценочную ведомость (таблица 1). Среднее значение баллов всех экспертов, набранных выпускником баллов, переводится в оценку по пятибалльной шкале.

Получение оценки «неудовлетворительно» на втором этапе государственного экзамена является основанием для выставления оценки «неудовлетворительно» по результатам Государственной итоговой аттестации.

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

По каждому этапу государственного экзамена заполняется Ведомость прохождения этапа государственной итоговой аттестации, по итогам прохождения ГИА в целом формируется Ведомость прохождения государственной итоговой аттестации в соответствии с установленными в колледже требованиями.

Оценка за прохождение ГИА в форме государственного экзамена выставляется как среднее арифметическое по итогам аттестационных испытаний.

При получении дробного результата по итогам прохождения ГИА, оценка, полученная за первый этап государственного экзамена (тестирование), является приоритетной.

Обобщенная оценочная ведомость по результатам государственного экзамена подписывается всеми членами экспертной группы.

Результаты ГИА объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов ГЭК.