

Министерство образования и науки Челябинской области

государственное бюджетное образовательное учреждение

профессиональная образовательная организация

«Магнитогорский технологический колледж имени В.П. Омельченко»

(ГБОУ ПОО «Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко»)

Рассмотрена на заседании
Педагогического совета
Протокол № 024
от «15» ноября 2024 г.



ГБОУ ПОО МТК

О.А. Пундикова

2024 г.

Председатель ГЭК

С.Ф. Малова

«15» ноября 2024 г.

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства»

в 2024-2025 учебном году

Магнитогорск, 2024

Программа Государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по программе подготовки специалистов среднего звена 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства», входящей в состав укрупненной группы профессий, специальностей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1558, Приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 19.01.2023) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции России 07.12.2021 № 66211

Организация-разработчик: государственное бюджетное образовательное учреждение профессиональная образовательная организация «Магнитогорский технологический колледж имени В.П. Омельченко» (ГБОУ ПОО МТК)

Разработчики:

Письменная А.О., преподаватель

Ягодина Е.К., заведующий учебно-производственного отдела

Кочеткова О.В., методист

Программа рассмотрена на заседании цикловой комиссии «Парикмахерское искусство и эстетические услуги» ГБОУ ПОО МТК

Протокол от «24» октября 2024 №3

Рекомендовано Педагогическим советом ГБОУ ПОО МТК

Протокол от «15» ноября 2024 № 024

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов	Стр.
	Общие положения	4
1	Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства»	6
2	Организация подготовки, написания и защиты дипломного проекта (работы)	8
2.1.	Требования к дипломному проекту (работе)	8
2.2.	Методика оценивания написания и защиты дипломного проекта (работы)	14
3	Организация проведения демонстрационного экзамена по КОД 43.02.13-1-2025	20
3.1.	Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена	20
3.2.	Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания	29
3.3.	План застройки площадки ДЭ	43
3.4.	Требования к составу экспертных групп	43
3.5.	Инструкции по технике безопасности	44
3.6.	Образец задания	46
	Приложения к оценочным материалам	50

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) выпускников по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства».

2. Программа государственной итоговой аттестации (далее – Программа) разработана в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 (ред. от 19.01.2023) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

– ФГОС по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1558 (зарегистрированный Министерством юстиции 20.12.2016 № рег. 44830);

– Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБОУ ПОО МТК;

– Оценочными материалами для демонстрационного экзамена профильного уровня по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства».

3. Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства» на 2024-2025 учебный год.

4. Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства», соответствующей требованиям ФГОС СПО, в т.ч. уровень сформированности общих и профессиональных компетенций.

Форма государственной итоговой аттестации:

– Демонстрационный экзамен профильного уровня и защита дипломного проекта (работы).

Объем времени на подготовку и проведение:

На ГИА отводится 6 недель с 20.05.2025 г. по 30.06.2025 г, в том числе: на подготовку дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена – 4 недели, на защиту дипломного проекта (работы) – 2 недели.

Сроки проведения:

– проведение демонстрационного экзамена с «20» мая 2025 по «23» мая 2025 г.

– защита дипломного проекта (работы) с «17» июня 2025 г. по «30» июня 2025 г.

**1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

43.02.13 «ТЕХНОЛОГИЯ ПАРИКМАХЕРСКОГО ИСКУССТВА»

1.1 Содержание заданий ГИА соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 43.02.13 «Технология парикмахерского искусства».

1.2 Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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 традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
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 языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.3 Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности (далее – ВД):

ВД 1	Предоставление современных парикмахерских услуг
ПК 1.1	Выполнять современные стрижки и укладки с учетом индивидуальных особенностей клиента
ПК 1.2	Выполнять окрашивание волос с использованием современных технологий
ПК 1.3	Выполнять химическую (перманентную) завивку с использованием современных технологий
ПК 1.4	Проводить консультации по подбору профессиональных средств для домашнего использования
ВД 2	Подбор и выполнение причесок различного назначения, с учетом потребностей клиента
ПК 2.1	Выполнять прически различного назначения (повседневные, вечерние, для торжественных случаев) с учетом актуальных тенденций моды
ПК 2.2	Изготавливать постижерные изделия из натуральных и искусственных волос с учетом потребностей клиента
ПК 2.3	Выполнять сложные прически на волосах различной длины с применением украшений и постижерных изделий, с учетом потребностей клиента
ВД 3	Создание имиджа, разработка и выполнение художественного образа на основании заказа
ПК 3.1	Создавать имидж клиента на основе анализа индивидуальных особенностей и его потребностей
ПК 3.2	Разрабатывать концепцию художественного образа на основании заказа
ПК 3.3	Выполнять художественные образы на основе разработанной концепции
ПК 3.4	Разрабатывать предложения по повышению качества обслуживания клиентов
ВД 4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ, НАПИСАНИЯ И ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

2.1 ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТУ (РАБОТЕ)

Темы дипломного проекта (работы) определяются колледжем и должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер.

Перечни тем дипломных проектов (работ) рассматриваются и обсуждаются на заседаниях профильных цикловых комиссий колледжа с участием председателей ГЭК, согласовываются с заместителями директора по УПР и УМР, представителями работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников в рамках профессиональных модулей и утверждаются директором колледжа.

При определении темы дипломного проекта (работы) следует учитывать, что ее содержание может основываться:

- на обобщении результатов выполненной ранее студентами курсовой работы (проекта), если она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля;
- с использованием собранных им лично материалов, в том числе в период прохождения преддипломной практики, а также работы над выполнением курсовой работы;
- на использовании результатов выполненных ранее практических заданий.

Выбор темы дипломного проекта (работы) обучающимся осуществляется до начала производственной (преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы) из перечня тем, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломного проекта (работы) должна

соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности, входящих в образовательную программу СПО.

Выбранная студентом тема закрепляется за ним соответствующим документом, согласуется с заместителями директора по УПР и УМР и утверждается директором колледжа.

Тема дипломного проекта (работы) должна отражать актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться, по возможности, по предложениям (заказам) предприятий, организаций, инновационных компаний, высокотехнологичных производств или образовательных организаций.

Задание для каждого обучающегося разрабатывается в соответствии с закрепленной темой и выдается не позднее, чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной).

Задание на дипломный проект (работу) рассматривается цикловыми комиссиями, подписывается руководителем дипломного проекта (работы) и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе.

Экспертиза на соответствие требованиям ФГОС разработанных заданий для дипломной работы, основных показателей оценки результатов выполнения и защиты работ, осуществляется на заседании профильной цикловой комиссий колледжа.

В отдельных случаях допускается выполнение дипломного проекта (работы) группой обучающихся. При этом индивидуальные задания выдаются каждому обучающемуся.

Для подготовки дипломного проекта (работы) студенту назначается руководитель и консультанты.

Руководство дипломным проектом (работой)

Перечень и закрепление за студентами тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов по отдельным частям дипломного проекта (работы) (экономическая часть, графическая часть, исследовательская

часть, экспериментальная часть, опытная часть и т.п.), осуществляется приказом директора колледжа.

В обязанности руководителя дипломного проекта (работы) входит:

- разработка задания на подготовку дипломного проекта (работы);
- разработка совместно с обучающимися плана написания дипломного проекта (работы);
- оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения дипломного проекта (работы);
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта (работы);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения дипломного проекта (работы) в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения с руководителем и обучающимся хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты дипломной работы;
- предоставление письменного отзыва.

В обязанности консультанта дипломного проекта (работы) входит:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения дипломного проекта (работы) в части содержания консультируемого вопроса;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса;
- контроль хода выполнения дипломного проекта (работы) в части содержания консультируемого вопроса.

Часы консультирования входят в общие часы руководства дипломного проекта (работы) и определяются колледжем самостоятельно.

Структура и содержание дипломного проекта (работы)

Разработка структуры дипломного проекта (работы) осуществляется с учетом требований ЕСТД и ЕСКД, ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. № 1494-ст), ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. № 1050-ст).

По структуре дипломный проект (работа) состоит из теоретической и практической части. Объем работы должен составлять не менее 35 листов формата А4.

Для специальностей гуманитарного и экономического профилей дипломная работа имеет следующую структуру:

- введение;
- теоретическую часть;
- опытно-экспериментальную часть ;
- выводы и заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Теоретическая часть раскрывает теоретические аспекты изучаемого объекта и предмета. В ней содержится обзор используемых источников, информации, нормативной базы по теме.

Практическая часть может быть представлена методикой, расчетами, анализом данных, собранных в ходе производственной практики (преддипломной), продуктами деятельности в соответствии с видами профессиональной деятельности.

При выполнении дипломного проекта (работы) в форме опытных образцов изделий, продуктов и пр., а также при творческих работах, количество листов расчетно-пояснительной записки должно быть уменьшено без снижения общего качества дипломного проекта (работы).

Введение и заключение являются обязательными разделами дипломного проекта (работы). Во введении осуществляется обоснование актуальности и практической значимости выбранной темы, формулируются цели и задачи, объект и предмет дипломного проекта (работы), круг рассматриваемых проблем. Заключение дипломного проекта (работы) содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение лежит в основе доклада обучающегося на защите.

После раздела «Введение» следует включать список сокращений, представляющий собой перечень использованных в работе аббревиатур и сокращений, с их полной расшифровкой (за исключением общепринятых) в алфавитном порядке.

Содержание дипломного проекта (работы) включает главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов – название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа). Используемая в тексте терминология должна соответствовать общепринятой терминологии в научной и технической литературе. Условные буквенные обозначения механических, физических, математических и других величин, а также условные графические обозначения должны соответствовать установленным стандартам. Единицы измерения, используемые в пояснительной записке, должны соответствовать Международной системе измерений [СИ] и единицам, допускаемым к применению наравне с ними.

Дипломный проект (работа) пишется в стилистике научного текста, для которого характерна четкая логическая последовательность изложения,

упорядоченная система связи между частями высказываний, обеспечение точности, сжатости, однозначности терминов и понятий.

Список использованных источников составляется в следующем порядке:

- 1) законы Российской Федерации
- 2) указы Президента Российской Федерации
- 3) постановления Правительства Российской Федерации
- 4) нормативные акты, инструкции;
- 5) иные официальные материалы (резолюции рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
- 6) монографии, учебники, учебные пособия;
- 7) иностранная литература;
- 8) интернет-ресурсы.

Оформление осуществляется в соответствии с:

- 1) ГОСТ Р 7.0.5 - 2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;
- 2) ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

Оформление текста дипломного проекта (работы) производится с учетом требований:

- 1) ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
- 2) ГОСТ Р 2.106-2019 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.

Приложения могут состоять из копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

2.2 МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ НАПИСАНИЯ И ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

Выполненный дипломный проект (работа) должен:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ информационных источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике приобретенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

По завершении обучающимся подготовки дипломного проекта (работы) руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает заместителю директора по учебно-производственной работе.

В отзыве руководителя дипломного проекта (работы) указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также соответствие основным критериям ее выполнения: актуальности темы, практической значимости и новизне дипломного проекта (работы), степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению, грамотность изложения материала, соответствие оформления работы предъявляемым требованиям. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска дипломного проекта (работы) к защите.

Дипломные проекты (работы) подлежат обязательному рецензированию.

Рецензирование дипломного проекта (работы) проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Выполненные дипломные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, компетентных в вопросах, связанных с тематикой дипломных проектов (работ).

Рецензенты дипломных проектов (работ) определяются не позднее, чем за месяц до защиты.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии дипломного проекта (работы) заявленной теме и заданию на него (нее);
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта (работы);
- оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости работы;
- общую оценку качества выполнения дипломного проекта (работы).

Содержание рецензии доводится до сведения выпускника не позднее, чем за день до защиты работы.

Внесение изменений в дипломный проект (работу) после получения рецензии не допускается.

Педагогический совет при наличии положительного отзыва руководителя и рецензии решает вопрос о допуске обучающегося к защите.

Процедура защиты дипломного проекта (работы)

В рамках подготовки к ГИА колледж имеет право проводить предварительную защиту дипломного проекта (работы), не ранее, чем за месяц до утвержденной даты ГИА.

Защита проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии ГЭК или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и включает доклад обучающегося (не более 7-10 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может

быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта (работы), а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения дипломного проекта (работы).

На защиту дипломного проекта (работы) обучающемуся рекомендуется представить электронную презентацию, включающую не более 25 слайдов. На слайдах могут быть отражены цели и задачи дипломного проекта (работы), основные этапы её разработки, выводы о целесообразности и перспективах практического применения результатов дипломного проекта (работы). Электронная презентация должна помогать обучающемуся представить членам ГЭК достоинства выполненной работы, подтвердить освоение общих и профессиональных компетенций. Презентация создается в соответствующей программе, выполняется в едином стиле. Цветовая гамма и использование анимации не должны препятствовать адекватному восприятию информации.

При определении оценки по защите дипломного проекта (работы) учитываются: качество устного доклада выпускника, свободное владение материалом дипломного проекта (работы), глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и оценка рецензента.

Результаты защиты дипломного проекта (работы) определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

Таблица 1 – Критерии оценки защиты дипломного проекта (работы)

№ п/п	Критерии оценки дипломных работ (проектов)	Показатели, составляющие критерий		Количество баллов
1	Содержательность рассматриваемой дипломной работы (проекта)	Дипломная работа соответствует заявленной теме и в полной мере отражает профессиональные знания и умения выпускника в рамках одного или нескольких профессиональных модулей	2	5

		Полнота раскрытия темы	1	
		Использование профессиональной терминологии	1	
		Соответствие требованиям, предъявляемым к форме и содержанию	1	
2	Умение выделить и обосновать основные достоинства работы (проекта)	Умение выделить и обосновать актуальность работы (проекта)	0,5	5
		Умение структурировать работу (проекта) и изложить основные этапы ее проведения	0,5	
		Умение раскрыть проблематику работы	1	
		Умение выделить и обосновать практическую значимость работы (проекта)	3	
3	Умение грамотно и четко представить (презентовать) работу (проект) в ходе защиты	Владение риторикой, отсутствие грамматических и орфоэпических ошибок	1	5
		Умение лаконично и четко отвечать на вопросы	2	
		Умение свободного использования средств визуализации (презентации)	1	
		Соблюдение регламента защиты и умение правильно распределять время выступления	1	
4	Наличие авторской позиции, изложенной в работе (проекте)	Наличие обобщений	1	5
		Наличие выводов в работе (проекте)	1	
		Умение раскрыть и доказать авторскую позицию, изложенную в работе	3	
Всего:			20	

Оценка «отлично» ставится, если выпускник набирает от 18 до 20 баллов:

- полнота владения материалом (профессиональная грамотность, практическая направленность, профессиональный имидж);
- грамотность речи, стилистика;
- эмоциональное воздействие на аудиторию;
- четкие и лаконичные ответы (правильные) на задаваемые вопросы;

– использование компьютерной презентации, выполненной на высоком профессиональном уровне.

Оценка «хорошо» ставится, если выпускник набирает от 15 до 18 баллов:

– полнота владения материалом (профессиональная грамотность, практическая направленность, профессиональный имидж);

– грамотность речи;

– использование компьютерной презентации, выполненной на среднем профессиональном уровне.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выпускник набирает от 13 до 15 баллов:

– слабое владение материалом;

– наличие грамматических и стилистических ошибок в речи и презентации;

– средний уровень ответов на задаваемые вопросы;

– использование компьютерной презентации, выполненной на среднем уровне.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если выпускник набирает менее 13 баллов:

– слабое владение материалом;

– существенные ошибки при ответах на задаваемые вопросы;

– не соответствие темы содержанию работы;

– отсутствие презентации к защите дипломной работы (проекту).

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем (в случае отсутствия председателя - его заместителем и секретарем из числа членов ГЭК) и хранится в архиве колледжа.

Обучающемуся, не выполнившему дипломный проект (работу) или получившему оценку «неудовлетворительно» при его (её) защите, выдается справка об обучении или периоде обучения установленного образца. Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА

неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Обучающийся, не прошедший ГИА по неуважительной причине или получивший неудовлетворительную оценку, восстанавливается на период ГИА, для ее прохождения по соответствующей образовательной программе СПО. Порядок прохождения повторной защиты дипломного проекта (работы) для обучающихся, не явившихся на защиту по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных) определяется колледжем самостоятельно на основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО. Повторное прохождение ГИА для одного обучающегося назначается образовательной организацией не более двух раз.

Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья регламентируется Порядком проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

Хранение дипломных проектов (работ)

Выполненные обучающимися дипломные проекты (работы) хранятся после их защиты в колледже пять лет. По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении решается организуемой по приказу директора комиссией, которая представляет предложения о списании дипломных работ.

Списание дипломных проектов (работ) оформляется соответствующим актом.

Лучшие дипломные проекты (работы), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах колледжа.

По запросу предприятия, учреждения, образовательной организации руководитель образовательной организации имеет право разрешить снимать копии дипломных проектов (работ) выпускников.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО КОД 43.02.13-1-2025

3.1. КОМПЛЕКС ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам среднего профессионального образования, указанным в таблице №1.

Таблица 1 - Сведения о применении КОД

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ГИА	Профильный уровень

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части – инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования

1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических

заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.

3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.

4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями вовремя ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.

9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица 2 - Требование к продолжительности ДЭ

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная)	Продолжительность ДЭ
ГИА	Профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	4 ч. 30 мин.

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД		
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)
Предоставление современных парикмахерских услуг	ПК: Выполнять современные стрижки и укладки с учетом индивидуальных особенностей клиента	Умение: рационально организовывать рабочее место, соблюдая правила санитарии и гигиены, требования безопасности
		Умение: проводить дезинфекцию и стерилизацию инструментов, текущую уборку рабочего места
		Умение: соблюдать технологию выполнения стрижки в рамках норм времени
		Навык: выполнения современных мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины
	Навык: выполнения укладки волос различными инструментами и способами и с учетом индивидуальных особенностей клиента	
	ОК: осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке

особенностей социального и культурного контекста	и	проявлять толерантность в рабочем коллективе
--	---	--

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ГИА ДЭ ПУ
Инвариантная часть КОД			
Предоставление современных парикмахерских услуг	ОК: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе	■
	ПК: Выполнять современные стрижки и укладки с учетом индивидуальных особенностей клиента	Умение: рационально организовывать рабочее место, соблюдать правила санитарии и гигиены, требования безопасности	■
		Умение: проводить дезинфекцию и стерилизацию инструментов и расходных материалов	■
		Умение: соблюдать технологию выполнения стрижки в рамках норм времени	■
		Навык: выполнения современных	■

		мужских, женских и детских стрижек на волосах разной длины	
		Навык: выполнения укладки волос различными инструментами и способам и с учетом индивидуальных особенностей клиента	■
		Навык: выполнения современных стрижек на волосах разной длины	■
	ПК: Проводить консультации по подбор профессиональных средств для домашнего использования	Умение: профессионально и доступно давать рекомендации по профилактическому домашнему уходу и по выполнению укладки волос в домашних условиях	■
		Умение: предлагать профессиональную продукцию клиентам для ухода за окрашенными и химически завитыми волосами в домашних условиях	■
		Навык: консультации по подбору профессиональных средств для домашнего использования	■
Подбор и выполнение причесок различного назначения, с учетом потребностей клиента	ПК: Выполнять прически различного назначения (повседневные, вечерние, для торжественных случаев) с учетом актуальных тенденций моды	Умение: рационально организовывать рабочее место, соблюдать правила санитарии и гигиены, требования безопасности	■
		Умение: применять стайлинговые средства для волос	■
		Умение: выполнять классические прически	■

		Навык: проведения подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов	■
		Навык: визуального осмотра, диагностики поверхности кожи и волос клиента, определения типа и структуры волос	■
Вариативная часть КОД			
Предоставление современных парикмахерских услуг	ПК: Выполнять химическую (перманентную) завивку с использованием современных технологий	Умение: рационально организовывать рабочее место, соблюдать правила санитарии и гигиены, требования безопасности	■
		Умение: применять оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и применяемыми технологиями	■
		Умение: выполнять химическую (перманентную) завивку с использованием современных технологий	■
		Навык: выполнении химической (перманентной) завивки волос с использованием современных технологий и тенденций моды;	■
		Навык: подборе профессиональных инструментов и материалов для выполнения парикмахерских услуг;	■

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная часть)	Максимальный балл
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 6

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1	Предоставление современных парикмахерских услуг	Выполнение современных стрижек и укладок с учетом индивидуальных особенностей клиента	40
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	2
		Проведение консультации по подбору профессиональных средств для домашнего использования	8
2	Подбор и выполнение причёсок различного назначения, с учетом потребностей клиента	Выполнение причёсок различного назначения (повседневные, вечерние, для торжественных случаев) с учетом актуальных тенденций моды	30
ИТОГО (инвариантная часть)			80
3	Предоставление современных парикмахерских услуг	Выполнение химической (перманентной) завивки с использованием современных технологий	20
ИТОГО (вариативная часть)			20,00
ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей)			100,00

Критерии оценивания к вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно приложению 1.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии со шкалой перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную систему оценок и объявляются после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта на основе «Таблицы пересчета результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную шкалу»

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

Уровень ДЭ Базовый (БУ)/ Профильный (ПУ)	Диапазон баллов на оценку «2»	Диапазон баллов на оценку «3»	Диапазон баллов на оценку «4»	Диапазон баллов на оценку «5»
БУ (максимальный балл-50)	0,00 - 9,99	10,00 – 19,99	20,00 - 34,99	35,00 -50,00
ПУ (максимальный балл-80)	0,00 - 15,99	16,00 - 31,99	32,00 - 55,99	56,00 -80,00

3.2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ОСНАЩЕНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания представлен в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 7

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов, и инвалидов.

Таблица № 7

1. Зоны площадки							
Наименование зоны площадки					Код зоны площадки		
Рабочее место участника					А		
Общая площадка (площадка для демонстрации)					Б		
Рабочее место экспертов					В		
2. Инфраструктура рабочего места участника ДЭ							
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	Количество	Единица измерения	Код зоны площадки
					ГИА ДЭ ПУ		
Перечень оборудования							

1.	Парикмахерское модульное рабочее место	Парикмахерское модульное рабочее место "Тео" (двухстороннее) Способ установки напольный. Рабочее место оснащено столешницей из ДСП, полкой с дверцей и зеркалом. Между зеркалами размещены 2 стеллажа по 4 открытых полки в каждом. Подножка рабочего места из эллипсной хромированной трубы. Габариты: ширина-76, высота-200, глубина-95	32.50.3	На 1 раб. место	1	шт	А
2.	Парикмахерское кресло	Кресло парикмахерское "Алекс" состоит из основных частей: основание, подъемник (гидравлический), каркас кресла с мягкими элементами. Длина - 590мм, высота - 900мм, ширина-600мм, масса изделия не более 18-21 кг, нагрузка на кресло не более 140кг	32.50.3	На 1 раб. место	1	шт	А
3.	Стул мастера	Стул парикмахерский на металлическом каркасе, основание на колесах, пневматика. Высота сиденья: 485-615 мм. Диаметр сиденья:	32.50.3	На 1 раб. место	1	шт	А

		420 мм. Каркас: из металла, окрашен в цвет «металлик» Обивка сиденья: износостойкий поролон, обтянут качественной эко кожей Основание: металлическое пятилучье с хромированным покрытием на черных пластиковых колесах Регулирование высоты: пневматика					
4.	Тележка парикмахерская	Тележка парикмахерская черного цвета с пятью выдвижными ящиками, двумя навесными панелями с отверстиями для чаши, расчесок и щеток, фена. Каркас: металлический с влагозащитным покрытием. Ящики: прочный пластик. Колеса: ударопрочный пластик. Размер: 380x370x870 мм	32.50.3	На 1 раб. место	1	шт	А
5.	Термостойкий коврик	Термостойкий коврик из силикона для парикмахерских инструментов и аксессуаров	22.29.10	На 1 раб. место	1	шт	А
Перечень инструментов							
1.	Фен	"Фен Master Professional ""	27.51.23	На 1 раб. место	1	шт	А

		Storm"". Тип питания: Сеть 220 В, 60Гц. Мощность: 2400Вт. Профессиональный АС мотор. Скорость вращения: 120 км/час. Контроль температуры; холодный, горячий. Трёхступенчатая регулировка температуры. Двухступенчатая регулировка скорости. Функция ионизации. Две насадки. Петля. Цвет: черный с красным, матовый."		место			
2.	Щипцы	"Плойка НW керамич 66W 25мм с дисплеем покрытие: турмалиновое максимальная температура нагрева 200 °С"	27.51.23	На 1 раб. место	1	шт	А
3.	Набор шпилек для волос	Шпильки 45 мм волна, коричневые (60 шт.) DEWAL	32.99.52	На 1 раб. место	1	упак	А
4.	Набор невидимок для волос	Невидимки 50 мм волна, коричневые (24 шт.) DEWAL	32.99.52	На 1 раб. место	1	упак	А
5.	Машинка для стрижки волос	Машинка для стрижки WANL Hair clipper Super Taper Cordless	27.51.22	На 1 раб. место	1	шт	А

		материал лезвий: нержавеющая сталь минимальная длина стрижки: 1 мм максимальная длина стрижки: 3.5 мм питание: от сети"					
6.	Ножницы прямые	Профессиональные прямые ножницы Jaguar Pre Style Ergo 5.5". Бренд Jaguar. Тип ножниц прямые Длина полотна 5.5". Цвет матовый. Предназначение ножниц ножницы парикмахерские	25.71.11	На 1 раб. место	1	шт	A
7.	Ножницы филировочные	Парикмахерские филировочные ножницы Jaguar Ergo 28. Бренд Jaguar. Тип ножниц филировочные Длина полотна 5.5". Цвет серебристый Предназначение ножниц ножницы филировочные	25.71.11	На 1 раб. место	1	шт	A
8.	Набор расчесок	Набор парикмахерских расчесок EUROstail из прочной пластмассы	32.99.52	На 1 раб. место	1	шт	A
9.	Брашинг	Брашинг для волос Silver Ø 25 Ceramic+ION Размер 25*255 мм; Цвет	32.99.52	На 1 раб. место	1	шт	A

		серебряный; Металл, пластмасса, керамика, нейлон (щетина)	Материал термостойкая				
10.	Скелетная расческа (дубль)	Щетка Sol Salon Professional туннельная, 2-х сторонняя. Вид: расческа. Назначение: расчесывание. Эффект: объем; распутывание волос. Особенности: двусторонняя. Тип волос: для всех типов волос. Материал щетины/зубчиков: пластик. Материал основания: пластик. Материал ручки: пластик. Цвет производителя: черный	32.99.52	На 1 раб. место	1	шт	А
11	Набор коклюшек для волос	Коклюшки длинные диаметром 12мм. серо- голубые	32.99.52	На 1 раб. место	1	упак	А
Перечень расходных материалов							
1.	Полотенца одноразовые	Полотенце 45*90 см спанлейс White Line Материал: спанлейс. Плотность: 40 г/м Цвет: белый. Количество в упаковке: 100 шт	13.95.10	На 1 раб. место	4	шт	А
2.	Воротнички одноразовые	Воротнички 7х40см спанлейс 40г/кв.м (100шт)	13.95.10	На 1 раб. место	4	шт	А

3.	Лак для волос	Лак для волос 4.1 Estel Haute Couture	20.42.16	На 1 раб. место	1	шт	А
4.	Укладочные и стайлинговые средства (мусс, спрей, воск, гель, пудра для волос, блеск для волос, и так далее)	Профессиональные средства для волос Estel Haute Couture (пудра для волос, блеск для волос, моделирующий крем)	20.42.16	На 1 раб. место	1	шт	А
5.	Бумажки для химической завивки	Бумага для химии Sibel 4330331 (80x55 мм, белая, одноразовая, 1000 листов)	19.95.10	На 1 раб. место	1	упак	А

Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности

1.	Корзина для мусора	Объем: 10 литр Диаметр/ширина, см: 26 Высота, см: 27 Материал изготовления: пластик	22.29.23	На 1 раб. место	1	шт	А
2.	Щетка с совком для сухой уборки	Размеры: ширина основания совка 220x210 мм, общая высота совка 890 мм, ширина основания щетки 215x20 мм, высота ворса 85 мм, общая высота щетки 900 мм.	32.91.11	На 1 раб. место	1	шт	А
3.	Специальная одежда для парикмахера	Kristaller Фартук парикмахерский с регулируемой лямкой Ф-01, красный/серый/синий	14.14.24	На 1 раб. место	1	шт	А

3. Инфраструктура общего (коллективного) пользования участниками ДЭ

№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД- 2	Расчет кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	Количество	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
						ГИА ДЭ ПУ		
Перечень оборудования								
1.	Мойка парикмахерская	Парикмахерская мойка ""Елена"" в комплектации с креслом "Алекс" Каркас: металлический, окрашенный порошковой серой краской; Раковина: белого цвета с вырезом для шеи. Комплект: поставляется с узлом наклона раковины и смесителем с душиком; размеры (ВхШхД):1200х630х970мм Подключение: в пол	23.42.10	На кол-во раб. мест	8	4	шт	Б
2.	Электронный таймер	Телевизор POLARLINE 43PL51TC. 43 FULL HD. Обратный отсчет времени.	26.52.14	На кол-во раб. мест	8	1	шт	Б
Перечень инструментов								
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-
Перечень расходных материалов								

1.	Шампунь для всех типов волос	Шампунь "Основной уход" для всех типов волос CUREX CLASSIC	20.42.16	На кол-во участников	4	1	шт	Б
2.	Бальзам для всех типов волос	Бальзам "Основной уход" для всех типов волос CUREX CLASSIC	11.01.10	На кол-во участников	4	1	шт	Б
Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности								
1.	Бак для волос с крышкой	Назначение: пластиковое ведро для утилизации бытовых отходов, их сбора и хранения Тип: мусорный бак, с педалью, откидной крышкой и держателем для мусорного мешка или пакета Объём: 60 литров; Размер: 51x37x67 см; Материал: полипропилен; или Контейнер 60 литров для мусора, БАК+КРЫШКА (высота 55 см, диаметр 48 см) "	22.23.13	На всю площадку	-	2	шт	Б
2.	Бак для прочего мусора	"Назначение: пластиковое ведро для утилизации бытовых отходов, их сбора и хранения Тип: мусорный бак, с педалью, откидной крышкой и держателем для мусорного	22.23.13	На всю площадку	-	2	шт	Б

		мешка или пакета. Объем: 60 литров; Размер: 51x37x67 см; Материал: полипропилен; или Контейнер 60 литров для мусора, БАК+КРЫШКА (высота 55 см, диаметр 48 см)						
3.	Аптечка	Аптечка содержит: кровоостанавливающие средства (квасцы жженые), перекись водорода, марлевые салфетки, пластырь; жаропонижающие средства; успокоительные средства; болеутоляющие средства; средства от диареи; антигистаминные средства	21.20.24	На всю площадку	-	1	шт	Б
4.	Огнетушитель	ОП-4(з); переносной огнетушитель, в герметичном корпусе Назначение ГОСТ Р 51057-2001, НПБ 166-97 предназначен для тушения локальных очагов возгорания в промышленных, складских, торговых, административных, жилых помещениях, гаражах и на транспорте следующих классов.	28.29.22	На всю площадку	-	1	шт	Б
4. Инфраструктура рабочего места главного эксперта ДЭ								
№	Наименование	Минимальные		ОКПД-2		Количество	Единица	Код

		(рамочные) технические характеристики		ГИА ДЭ ПУ	измерен ия	зоны площа дки
Перечень оборудования						
1.	Персональный компьютер с выходом в сеть Интернет	"Windows 7/8/9/10 Microsoft Office Разъем HDMI "	26.20.15	1	шт	В
2.	Принтер (периферийное устройство компьютера)	МФУ лазерный. Печать, копирование, сканирование	26.20.16	1	шт	В
Перечень инструментов						
1.	Шариковая ручка	Цвет чернил: синий	32.99.12	1	шт	В
2.	Планшет для бумаги	Тип папки планшета: без крышки. Формат: А4. Расположение зажима: в центре. Количество зажимов:1	22.29.25	1	шт	В
Перечень расходных материалов						
1.	Бумага для печати	Формат листов: А4 Количество листов в пачке:500 Цвет белый	17.12.14	1	упак	В
Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности						
1.	Аптечка	Аптечка содержит: кровоостанавливающие средства (квасцы жженые), перекись водорода, марлевые салфетки, пластырь; жаропонижающие средства; успокоительные средства; болеутоляющие средства; средства от	21.20.24	1	шт	В

		диареи; антигистаминные средства					
2.	Огнетушитель	ОП-4(з); переносной огнетушитель, в герметичном корпусе Назначение ГОСТ Р 51057-2001, НПБ 166-97 предназначен для тушения локальных очагов возгорания в промышленных, складских, торговых, административных, жилых помещениях, гаражах и на транспорте следующих классов.	28.29.22	1	шт	В	

5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы

№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	Количество	Единица измерения	Код зоны площади
						ГИА ДЭ ПУ		
1.	Стол	Материал основания: ЛДСП; Материал столешницы: ЛДСП. Толщина столешницы, мм: 22 Материал кромки: ПВХ; Материал: ЛДСП. Тип стола: прямой Высота: 760 мм; Глубина: 730 мм; Ширина: 1200 мм	31.01.12	На 1 эксперта	-	1	шт	В
2.	Стол (по	Материал основания: ЛДСП;	32.99.12	На 1	-	1	шт	В

	количеству экспертов)	Материал столешницы: ЛДСП. Толщина столешницы, мм: 22 Материал кромки: ПВХ; Материал: ЛДСП. Тип стола: прямой Высота: 760 мм; Глубина: 730 мм; Ширина: 1200 мм		эксперта				
3.	Персональный компьютер с выходом в Интернет	"Windows 7/8/9/10 Microsoft Office Разъем HDMI "	22.29.25	На всех экспертов	-	1	шт	В

Перечень инструментов

1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-
----	--------------	---	---	---	---	---	---	---

Перечень расходных материалов

1.	Бумага для печати	"Формат листов: А4 Количество листов в пачке:500 Цвет белый"	17.12.14	На всех экспертов	-	1	пачка	В
2.	Шариковая ручка	Цвет чернил: синий	32.99.12	На 1 эксперта	-	1	шт	В
3.	Планшет для бумаги	Тип папки планшета: без крышки. Формат: А4. Расположение зажима: в центре. Количество зажимов:1	22.29.25	На 1 эксперта	-	1	шт	В

Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности

1.	Аптечка	Аптечка содержит: кровоостанавливающие	21.20.24	На всех экспертов	-	1	шт	В
----	---------	--	----------	-------------------	---	---	----	---

		средства (квасцы жженые), перекись водорода, марлевые салфетки, пластырь; жаропонижающие средства; успокоительные средства; болеутоляющие средства; средства от диареи; антигистаминные средства						
2.	Огнетушитель	ОП-4(з); переносной огнетушитель, в герметичном корпусе Назначение ГОСТ Р 51057-2001, НПБ 166-97 предназначен для тушения локальных очагов возгорания в промышленных, складских, торговых, административных, жилых помещениях, гаражах и на транспорте следующих классов.	28.29.22	На всех экспертов	-	1	шт	В
6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки								
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики						
1.	Площадь зоны:	не менее 4 кв.м. на 1 (одного участника)						
2.	Освещение:	на рабочих столах – 300-500 люкс.						
3.	Интернет:	подключение ноутбуков/компьютеров к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)						
4.	Электричество:	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт)						
5.	Покрытие пола:	должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию 50 м2 на всю зону.						

3.3 ПЛАН ЗАСТРОЙКИ ПЛОЩАДКИ ДЭ. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАСТРОЙКЕ ПЛОЩАДКИ ДЭ.

План застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 3

3.4 ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ЭКСПЕРТНЫХ ГРУПП

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 8

Таблица № 8

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся-участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	3
14	14	3
15	15	3
16	16	3
17	17	3

18	18	3
19	19	3
20	20	3
21	21	3
22	22	3
23	23	3
24	24	3
25	25	3

3.5 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие требования по технике безопасности и охране труда. В подготовительный день участники должны выполнить следующие действия: ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды, подготовить рабочее место. Проверить специальную одежду, обувь и другие средства индивидуальной защиты.

2. Требования по технике безопасности и охране труда до начала работ.

Необходимо проверить исправность гидроподъемников и устойчивость кресла для мастера, убедиться, что оно легко вращается вокруг своей оси. Проверить на «холостом» ходу работу электроинструментов. Обо всех обнаруженных неисправностях применяемого электроинструмента, инвентаря, электропроводки, освещения, санитарно-технического оборудования и других неполадках сообщить главному эксперту.

3. Требования по технике безопасности и охране труда в процессе выполнения работ.

Во время работы, для безопасности, необходимо применять исправные аппараты, инструменты и приспособления; использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. Соблюдать правила перемещения в помещении, пользоваться только установленными проходами. Краны с горячей и холодной водой открывать медленно, без рывков и больших усилий.

Содержать рабочее место в чистоте, своевременно убирать остриженные волосы, пролитые жидкости. Не накапливать на рабочем месте грязное белье. Не загромождать проходы между креслами и раковинами. Не использовать для сидения передвижные столики, подлокотники кресел, случайные предметы. Ножницы необходимо хранить только в чехле, переносить в закрытом виде, кольцами вперед. Не ловить на лету падающие ножницы. Не ходить по площадке с ножницами в открытом виде. Удаление остриженных волос с шеи и лица модели производить чистой индивидуальной салфеткой. Не сдувать остриженные волосы и не удалять их бритвенной кисточкой. Остриженные волосы собирать в закрывающийся совок непосредственно у кресла и складывать в бак для волос. Во время выполнения укладки не допускается держать расчески, невидимки, шпильки во рту. Не стричь электромашинкой мокрые волосы. Не включать и не выключать машинку для стрижки волос, фен и другие аппараты и электроинструмент, работающие от электрической сети, мокрыми руками.

4. Требования по технике безопасности и охране труда по завершению работ.

Необходимо отключить от электросети электроинструменты. Промыть проточной водой и продезинфицировать в бактерицидном излучателе или в растворах дезинфицирующих средств инструменты и приспособления. Убрать их в места хранения. Навести порядок на рабочем месте (подмести волосы, протереть рабочий стол, тележку). Освободить индивидуальную корзину от мусора.

5. Требования по технике безопасности и охране труда в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

При поломке аппарата (прибора), оборудования, угрожающей аварией на рабочем месте необходимо прекратить эксплуатацию и подачу к нему воды, электроэнергии, доложить о принятых мерах главному эксперту, а в случае его отсутствия эксперту на площадке. При обнаружении пожара или признаков

горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) следует: прекратить работу и незамедлительно сообщить об этом главному эксперту.

Организационные требования:

1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

3.6 ОБРАЗЦЫ ЗАДАНИЯ

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 9.

Таблица № 9

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Предоставление современных парикмахерских услуг	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 30 мин.
Модуль № 1: Предоставление современных парикмахерских услуг	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 2: Подбор и выполнение причесок различного назначения, с учетом потребностей клиента	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
Модуль № 1: Предоставление современных парикмахерских услуг	ГИА ДЭ ПУ (вариативная часть)	1 ч. 00 мин.

Текст образца задания:

Модуль № 1:

Предоставление современных парикмахерских услуг

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Выполнить салонную женскую стрижку с укладкой. При этом необходимо учитывать следующие пункты:

- стрижка выполняется на модели;
- стрижка и укладка волос должны воплощать коммерческий образ, уместный в повседневном женском стиле;
- авангардные стрижки и укладки не допускаются;
- исходная длина волос модели должна быть не короче 15 см по всей поверхности головы;
- все волосы должны быть подстрижены минимум на 2 см по всей поверхности головы;
- длина волос в конечном результате должна быть короче плеч;
- при укладке не допускается использование цветных гелей, цветных муссов, цветных мелков, маркеров;
- в законченном образе не должно быть шпилек, невидимок, зажимов, булавок, резинок или любого рода украшений.

Необходимые приложения: фотоматериалы

Модуль № 1:

Предоставление современных парикмахерских услуг

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Выполнить современную мужскую салонную стрижку и заполнить индивидуальную рекомендационную карту заказчика по уходу за волосами

представленную в Приложении А к образцу задания.

При этом необходимо учитывать следующие пункты:

- вариант стрижки предоставляется в подготовительный день;
- стрижка выполняется на модели;
- стрижка и укладка волос должны воплощать коммерческий образ, уместный в повседневном мужском стиле;
- исходная длина волос модели должна быть не короче 6 см в теменной зоне и 1 см на висках и затылке;
- краевая линия роста волос на висках и затылке должна быть сведена «на нет»;
- необходимо максимально схоже воспроизвести образ заданного варианта;
- законченный результат должен представлять собой модную мужскую стрижку с укладкой;
- в индивидуальной рекомендационной карте заказчика необходимо прописать: средства для профилактического ухода за мужскими волосами, определить их основные компоненты, дать рекомендации по их использованию в домашних условиях, представить средства для выполнения стайлинга.

Необходимые приложения: варианты фотографий и рекомендационная карта заказчика в Приложении №2

Модуль № 2:

Подбор и выполнение причесок различного назначения, с учетом потребностей клиента

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Выполнить салонную коммерческую собранную женскую прическу. При этом необходимо учитывать следующие пункты:

- вариант прически предоставляется в подготовительный день;

- прическа выполняется на модели;
- прическа должна воплощать коммерческий образ, уместный в вечернем женском стиле;
- авангардные прически не допускаются;
- исходная длина волос модели не короче 30 см по всей поверхности головы;
- при выполнении прически обязательно использовать украшение для волос.

Необходимые приложения: фотоматериалы

Модуль № 1:

Предоставление современных парикмахерских услуг

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (вариативная часть)

Текст задания:

Выполнить накрутку волос на коклюшки. При этом необходимо учитывать следующие пункты:

- вариант накрутки предоставляется в подготовительный день;
- накрутка на коклюшки выполняется на модели;
- накрутка волос на коклюшки выполняется по всей голове;
- разделение волос на зоны должно быть выполнено в рамках времени модуля;
- необходимо использовать средства контроля качества выполнения накрутки волос (бумажки для накрутки, шпажки под резинки);
- исходная длина волос модели должна быть не короче 15 см по всей поверхности головы.

Необходимые приложения: фотоматериалы Приложение №3

Таблица № 1.1

Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерии оценивания	Подкритерии оценивания (умения, навыки/практический опыт)	Описание оценки подкритерия		Максимальный балл оценки подкритерия – 2 балла	Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия
			Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах			
Предоставление современных парикмахерских услуг	Выполнение химической (перманентно) завивки	Рациональная организация рабочего места, соблюдение правил санитарии	Организация рабочего места	2,00 – организовал рабочее место с соблюдением правил санитарии и гигиены, требований безопасности; 1,00 – организовал рабочее место не	2	1,5	3

	и с использованием современных технологий	и гигиены, требований безопасности		соблюдая правил санитарии и гигиены или требований безопасности; 0,00 - организовал рабочее место, не соблюдая правил санитарии и гигиены, требований безопасности.			
Предоставление современных парикмахерских услуг	Выполнение химической (перманентной) завивки и с использованием современных технологий	Применение оборудования, приспособлений, инструментов в соответствии с правилами эксплуатации и применяемыми технология	Охрана труда и ТБ при работе с оборудованием, приспособлениями, инструментами	2,00 – применил оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и применяемыми технологиями 1,00 – применил оборудование, приспособления, инструменты не соблюдая правил эксплуатации или с нарушением	2	2	4

		ми		применяемых технологии 0,00 - применил оборудование, приспособления, инструменты не соблюдая правил эксплуатации и с нарушением применяемых технологии.			
Предоставление современных парикмахерских услуг	Выполнение химической (перманентно завивки с использованием современных технологий	Выполнение химической (перманентной) завивки с использованием современных технологий	Выполнение натяжения прядей при накрутке волос на коклюшки	2,00 – плотность натяжения прядей соответствует технологии накрутки на коклюшки; 1,00 - плотность натяжения прядей частично соответствует технологии накрутки на коклюшки; 0,00 - плотность натяжения прядей полностью не соответствует	2	2,5	5

	огий			технологии накрутки на коклюшки			
Предоставление современных парикмахерских услуг	Выполнение химической (перманентно завивки и с использованием современных технологий	Выполнение химической (перманентной) завивки волос с использованием современных технологий и тенденций моды	Выполнение накрутки на коклюшки	2,00 – отсутствуют заломы на корнях и на концах; 1,00 - отсутствуют заломы только корнях или только на концах; 0,00 - присутствуют заломы на корнях и на концах.	2	3	6
Предоставление современных парикмахерских услуг	Выполнение химической (перманентно завивки	Подбор профессиональных инструментов и материалов для выполнения	Использование средств контроля качества выполнения накрутки волос	2,00 – использовались все средства контроля накрутки волос (бумажки для накрутки, шпажки под резинки); 1,00 - использовалось одно средство	2	1	2

	и с исполь зовани ем соврем енных технол огий	я парикмахер ских услуг		контроля накрутки волос (бумажки для накрутки или шпажки под резинки); 0,00 – не использовались средства контроля накрутки волос			
--	--	-------------------------------	--	---	--	--	--

Рекомендационная карта заказчика

Характеристика волос:

1 Структура волос

2 Густота волос

3 Пористость волос

4 Электростатичность

1 Список средств для профилактического ухода за мужскими волосами в домашних условиях _____

2 Определение основных компонентов в представленных средствах по уходу за мужскими волосами в домашних условиях

3 Рекомендации по использованию профилактических средств для ухода за мужскими волосами в домашних условиях

4 Список средств для выполнения стайлинга в домашних условиях _____

Приложение № 3
к образцу задания



План застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

Формат проведения ДЭ: очный Общая площадь площадки: 75,8 м²

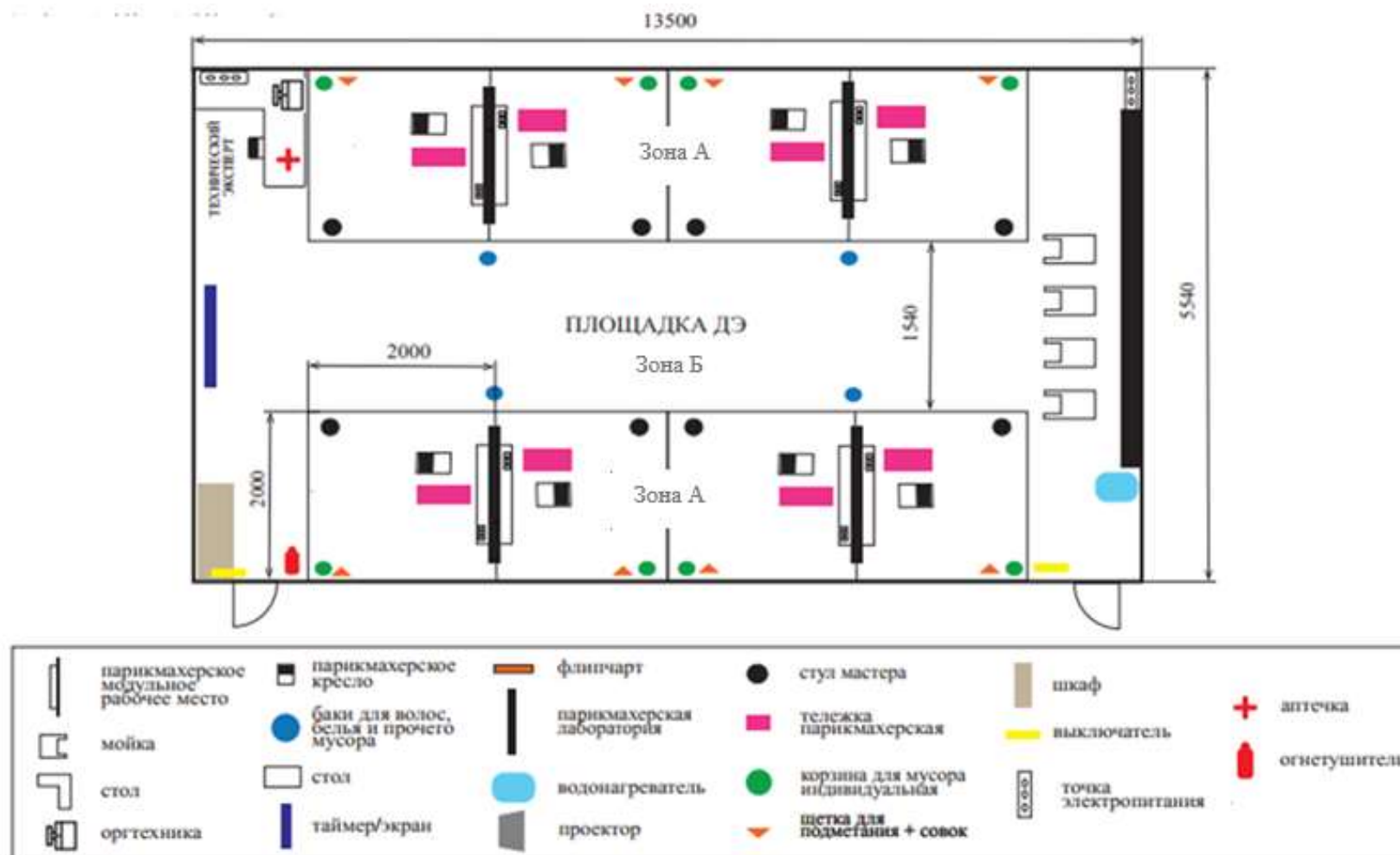


Рисунок 1 - План застройки площадки центра проведения демонстрационного экзамена