

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский колледж машиностроения и связи"

СОГЛАСОВАНО

Парикмахер-модельер
Парикмахерская "ИП Шалопеева Е.А."
Председатель ГЭК
_____ Е.В. Чурилова
« ____ » _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «Волгоградский колледж
машиностроения и связи»
_____ Р.С. Лиховцов
« ____ » _____ 2020 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ**
по образовательной программе
среднего профессионального образования
программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии
43.01.02 Парикмахер
на 2020/2021 учебный год

Волгоград

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УПР
ГБПОУ "ВКМиС"
И.Н. Берлибо

" ____ " _____ 2020 г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по профессии **43.01.02 Парикмахер**

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Волгоградский колледж машиностроения и связи»

Разработчики:

Берлибо И.Н. – заместитель директора по УПР;

Каледина А.А. – заместитель директора по УиМР;

Попова О.С. – преподаватель;

Попович С.Н. – мастер п/о.

Рассмотрено:

на заседании цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол заседания ЦК от ____ . ____ 2020 г. № ____

Председатель ЦК _____ И.О. Гугняева

на заседании Педагогического совета ГБПОУ "ВКМиС"

Протокол от ____ . ____ 2020 г. № ____

Начальник учебно-методического отдела _____ Л.Д. Голова

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	4
2	Паспорт программы государственной итоговой аттестации	5
3	Структура и содержание государственной итоговой аттестации	6
4	Процедура выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	11
5	Условия реализации программы ГИА	12
6	Приложения	21

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования по профессии **43.01.02 Парикмахер**, Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями) и Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ГБПОУ "ВКМиС".

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии **43.01.02 Парикмахер** и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) среднего профессионального образования в ГБПОУ "ВКМиС".

Видом государственной итоговой аттестации выпускников по профессии СПО **43.01.02 Парикмахер** является выпускная квалификационная работа (ВКР). Этот вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Проведение итоговой аттестации в форме выпускной квалификационной работы позволяет одновременно решить комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение ОПОП по профессии **43.01.02 Парикмахер**, выполнившие требования, предусмотренные учебным планом по ОПОП, и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Выпускная квалификационная работа является самостоятельной работой студента, на основании которой Государственная экзаменационная комиссия решает вопрос о присвоении выпускнику соответствующей квалификации.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен продемонстрировать умение квалифицированно формулировать и решать профессиональные вопросы и задачи, грамотно, логично и последовательно излагать содержание выполненных разработок, качественно оформлять представляемые материалы.

Программа итоговой аттестации пересматривается и утверждается каждый учебный год.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) – является частью основной профессиональной образовательной программой (далее программа ОПОП) в соответствии с ФГОС по профессии **43.01.02 Парикмахер** в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Выполнение стрижек и укладок волос.
2. Выполнение химической завивки волос.
3. Выполнение окрашивания волос.
4. Оформление причесок.

Выпускник должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

Код	Наименование
ВПД 1. Выполнение стрижек и укладок волос	
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов
ПК 1.2.	Выполнять мытье волос и профилактический уход за ними
ПК 1.3.	Выполнять классические и салонные стрижки (женские, мужские)
ПК 1.4.	Выполнять укладки волос
ПК 1.5.	Выполнять стрижку усов, бороды, бакенбард
ПК 1.6.	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов
ВПД 2. Выполнение химической завивки волос	
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК 2.2.	Выполнять химические завивки волос различными способами.
ПК 2.3.	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов
ВПД 3. Выполнение окрашивания волос	
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов
ПК 3.2.	Выполнять окрашивание и обесцвечивание волос
ПК 3.3.	Выполнять колорирование волос
ПК 3.4.	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов
ВПД 4. Оформление причесок	
ПК 4.1.	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов
ПК 4.2.	Выполнять прически с моделирующими элементами
ПК 4.3.	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов
Выпускник должен обладать общими компетенциями , включающими в себя способность:	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по профессии **43.01.02 Парикмахер** требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по профессии при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:

всего – 2 недели, в том числе:
 выполнение выпускной практической квалификационной работы,
 защита выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

В соответствии с ФГОС СПО вид выпускной квалификационной работы - **выпускная практическая квалификационная работа (далее - ВПКР) и письменная экзаменационная работа (далее - ПЭР).**

Формой проведения государственной итоговой аттестацией является **защита выпускной квалификационной работы (далее - ВКР).**

Объем времени и сроки, отводимые на выполнение выпускной квалификационной работы:

- на выполнение письменной экзаменационной работы: **с 01.04.2021 по 14.06.2021.**
- выполнение выпускной практической квалификационной работы **с 15.05.21 по 21.06.21.**

Сроки защиты выпускной квалификационной работы: **с 15.06.2021 по 29.06.2021.**

3.2. Содержание государственной итоговой аттестации

3.2.1. Содержание выпускной практической квалификационной работы

Перечень видов ВПКР составлен в соответствии с видами работ одного или нескольких профессиональных модулей и требованиями квалификационных характеристик по профессии.

Программа подготовки квалифицированных рабочих по профессии **43.01.02 Парикмахер** в части требований к результатам освоения ОПОП ориентирован на присвоение выпускнику 3 разряда и повышенных 4 и 5 в соответствии с квалификационными характеристиками ЕТКС (приложение №1).

Перечень видов выпускной практической квалификационной работы:

1. Выполнение частичной химической завивки волос.

2. Выполнение химической завивки волос (классическая).
3. Выполнение стрижки комбинированной формы.
4. Мелирование волос через шапочку
5. Выполнение стрижки «Каре»
6. Выполнение горячей укладки волос.
7. Выполнение мужской спортивной стрижки.
8. Выполнение химической завивки волос (на две коклюшки).
9. Оформление детской праздничной причёски.
10. Выполнение укладки на бигуди.
11. Колорирование волос.
12. Выполнения окрашивания волос в технике «Шатуш».
13. Выполнение стрижки «Татьяна».
14. Оформление свадебной причёски.
15. Окрашивание волос в технике «Омбре».
16. Выполнение стрижки твёрдой формы.
17. Выполнение стрижки «Канадская».
18. Выполнение детской короткой стрижки.
19. Выполнение стрижки «Теннис».
20. Выполнение короткой женской стрижки.
21. Выполнение стрижки прогрессивной формы.
22. Выполнение блондирования волос.
23. Оформление вечерней причёски в технике плетения.
24. Окрашивание волос химическими красителями.
25. Окрашивание волос красителями второй группы.
26. Классическое мелирование волос.
27. Осветление волос в технике «Балаяж».
28. Выполнение стрижки «Бокс».
29. Выполнение женской стрижки каскадной формы.
30. Выполнение стрижки «Полубокс».
31. Выполнение химической завивки окрашенных волос.
32. Тонирование волос.
33. Оформление собранной причёски для новобрачной
34. Осветление в технике «Омбре».

Согласованный перечень выполнения выпускной практической квалификационной работы 2020/2021 учебный год (Приложение № 2).

3.2.2. Содержание письменных экзаменационных работ

Требования к структуре, содержанию и оформлению письменной экзаменационной работы являются едиными для всех выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и определяются Положением по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в ГБПОУ "ВКМиС" (по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих):

- соответствие темы работы ее содержанию, четкая целевая направленность;
- логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на прочных теоретических знаниях и практических навыков по избранной теме;
- корректное изложение и грамотное оформление работы.

Тематика письменных экзаменационных работ:

№	Тема письменной экзаменационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Технологический процесс выполнения окрашивания волос красителями второй группы	ПМ.01 . Выполнение стрижек и укладок волос. ПМ.02. Выполнение химической завивки волос. ПМ.03. Выполнение окрашивания волос. ПМ.04. Оформление причесок.
2.	Технологический процесс выполнения частичной химической завивки волос	
3.	Технологический процесс выполнения химической завивки классическим способом	
4.	Технологический процесс выполнения стрижки «Каре на удлинение к лицу»	
5.	Технологический процесс выполнения мелирования через шапочку	
6.	Технологический процесс выполнения стрижки «Удлиненное каре».	
7.	Технологический процесс выполнения горячей укладки вертикальные локоны	
8.	Технологический процесс выполнения мужской спортивной стрижки.	
9.	Технологический процесс выполнения химической завивки волос «На две коклюшки».	
10.	Технологический процесс выполнения вечерней причёски	
11.	Технологический процесс выполнения укладки холодным способом (бигуди)	
12.	Технологический процесс выполнения колорирования волос	
13.	Технологический процесс выполнения окрашивания волос техника- растяжка цвета.	
14.	Технологический процесс выполнения стрижки комбинированной формы на базе стрижки «Татьяна».	
15.	Технологический процесс выполнения свадебной причёски.	
16.	Технология выполнения окрашивания волос в технике «Омбре».	
17.	Технологический процесс выполнения стрижки «Классическое каре».	
18.	Технологический процесс выполнения спортивной мужской стрижки.	
19.	Технологический процесс выполнение детской стрижки	
20.	Технологический процесс выполнения короткой мужской стрижки.	
21.	Технологический процесс выполнения стрижки «Диана».	
22.	Технологический процесс выполнения стрижки «Каскад»	
23.	Технологический процесс выполнения окрашивания красителем 1 группы.	
24.	Технологический процесс выполнения прически с элементами плетения.	
25.	Технологический процесс выполнения окрашивания волос красителем 2 группы.	

26.	Технологический процесс выполнения мелирования волос методом «штопки».	
27.	Технологический процесс выполнение окрашивания в технике «балаяж»	
28.	Технологический процесс выполнения стрижки «Бокс»	
29.	Технологический процесс выполнения стрижки «Аврора».	
30.	Технологический процесс выполнения стрижки «Полубокс»	
31.	Технологический процесс выполнения классической химической завивки.	
32.	Технологический процесс выполнения окрашивания красителем 3-й группы.	
33.	Технологический процесс выполнения собранной прически для новобрачной	
34.	Технологический процесс выполнения окрашивания в технике « Омбре»	

Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей оформляется приказом директора.

Содержание письменных экзаменационных работ:

Наименование разделов	Требования к содержанию и рекомендации по выполнению	Рекомендуемое количество страниц
ВВЕДЕНИЕ	<p>Во введении обоснование актуальности выбранной темы в соответствии с требованиями работодателя и современными тенденциями моды;</p> <p>-необходимо сформулировать цель работы, кратко выразить и осветить задачи, для достижения этой цели (цель – прогнозирование результата, задачи – определение оптимальных путей решения проблемы).</p>	Не менее 1-й страницы
ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		
1.1 Технологический процесс выполнения работ	<p>Описание видов технологических процедур услуги в соответствии с темой экзаменационной работы, их характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выразить основные понятия (виды услуг) и дать им определение; - их назначение, классификация, разновидности и т.д.; - виды основных процедур и описание этапов выполнения работ; - технологическое описание услуги: методы, приемы, техники. <p>Характеристика потребительской группы, для которой рекомендуется предлагаемый вид услуги: Описать группу потенциальных клиентов, проектируемых стрижек, окрасок, укладок и т.д., для кого они рекомендуется.</p>	Не менее 2-х страниц

	- пол, возраст, социальное положение; - какие индивидуальные особенности внешности (форма лица, головы, тип фигуры, детали лица, структура волос) можно скорректировать с помощью данных видов услуг.	
1.2 Организация труда на рабочем месте	Перечислить основные требования организации рабочего места парикмахера	Не менее 2-х страниц
ГЛАВА 2. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ.		
2.1. Описание правил по охране труда, при выполнении различных видов работ	Перечислить основные правила техники безопасности, санитарии и гигиены при выполнении парикмахерских работ. Рекомендуется перечислить конкретные действия при выполнении работ по заданию.	Не менее 2-х страниц
ГЛАВА 3. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
3.1 Обоснование выбора модели	В этом разделе необходимо обосновать выбор модели в соответствии с темой выполняемой работы, выбор оборудования, инструмента, материалов.	Не менее 2-х страниц
3.2 Технологический процесс выполнения	В этом разделе необходимо представить последовательность выполнения парикмахерских услуг, поэтапно, в соответствии с темой работы: подготовительные, основные и заключительные работы. При словесном описании последовательности выполнения операций необходимо четко и логически правильно строить предложения. Глаголы употреблять в начальной форме (например: вымыть, расчесать, уложить, наносить), предложения безличные. Если предложения объемные по содержанию, нужно их разбить на более короткие. Технологические карты представляют собой таблицы, в которых указаны: последовательность операций и приемов с соблюдением техники безопасности, их содержание и результат; затраты времени на выполнение данного вида процедуры, используемые материалы и инструментарий. Этот раздел выполняется в соответствии с разделом «Технологический процесс выполнения работ»	Не менее 6-х страниц
3.3 Используемые материалы (таблица)	Необходимо обосновать выбор материалов для данной услуги, указать их наименование, назначение, фирму производителя и дать техническую характеристику каждому виду применяемых материалов.	Не более одной страницы
3.4 Оборудование и инструменты для выполнения работ (таблица)	Необходимо обосновать выбор оборудования, инструментов и принадлежностей для данной услуги, указать их наименование, назначение, и дать характеристику каждому виду применяемого инструментария.	Не более одной страницы
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	В заключении подводится итог проделанной работы, указывается степень достижения поставленной в работе цели, полученные результаты исследования. Заключение может включать в себя практические	Не более 1-ой страницы

	предложения, аргументированные выводы, решения. Исходя из целей и задач отраженных в Введении. Свои выводы роли изучаемого вида работ	
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	ГОСТ 7.1-2003. № 332-ст «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», введенным Постановлением Госстандарта РФ от 25 ноября 2003 года. - Подробнее на Referatwork.ru: http://referatwork.ru/spisok_literaturi/oformlenie_spiska_literaturi_gost_7-1-2003_7-0-5-2008_2014.html	Не менее 1-й
ПРИЛОЖЕНИЯ	Материал, дополняющий содержание работы, допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, иллюстративный материал, таблицы большого формата, расчеты, описания аппаратуры и приборов. После слова «Приложение» следует арабская цифра, обозначающая его последовательность (например: Приложение 1, Приложение 2 и т.д.) В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки (Например: см. приложение 8). Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху справа страницы слова «Приложение» и его номер. Приложение должно иметь заголовок, который записывают по центру относительно самого приложения с заглавной буквы отдельной строкой. Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц.	

3.2.4. Выполнение выпускной квалификационной работы

К выполнению ВКР допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный план ОПОП СПО по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования профессии **43.01.02 Парикмахер**.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации (выполнение и защита ВКР) является представление документов, подтверждающих освоение студентом компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности - оценочные ведомости по результатам освоения профессиональных модулей.

Допуск к государственной итоговой аттестации оформляется приказом директора.

4. ПРОЦЕДУРА ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Перечень тем ВКР:

- разработан преподавателями МДК в рамках профессиональных модулей;

- рассмотрен на заседании цикловой комиссии;
- утвержден после предварительного положительного заключения работодателей (п.8.6 ФГОС СПО).

После утверждения темы руководитель составляет задание на выполнение ПЭР. Оно подписывается преподавателем-руководителем ПЭР и студентом для ознакомления с заданием.

В период подготовки к выполнению и защите ВКР проводятся консультации в объеме 2-х часов на каждого студента сверх сетки часов учебного плана.

На завершающей стадии работы над ПЭР проводится предзащита (по согласованному графику).

По завершению студентом ПЭР руководитель проверяет, подписывает ее, обсуждает со студентом итоги работы и пишет отзыв до 14 июня 2020 г.

Отзыв руководителя должен включать:

1. Общая характеристика письменной экзаменационной работы
2. Положительные стороны работы
3. Недостатки в описательной части работы и ее оформлении
4. Описательная оценка графической (практической) части работы
5. Выводы по выполненной работе

Заместитель директора по учебной работе после ознакомления с отзывом руководителя решает вопрос о допуске студента к защите и передает ПЭР в государственную экзаменационную комиссию.

Готовясь к защите ВКР, выпускник составляет тезисы выступления, оформляет наглядные пособия, готовит свое выступление (допускается в форме презентации).

Расписание государственной итоговой аттестации составляется ежегодно зам.директора по учебной работе.

Расписание государственной итоговой аттестации включает в себя:

- график контрольных срезов выполнения ПЭР;
- график выполнения ВПКР;
- график предзащиты ВКР;
- график защиты ВКР.

В техникуме создается комиссия для проведения контрольных срезов выполнения ПЭР, в состав которой входят зав.отделением и руководители ПЭР.

График предзащиты ВКР

До начала защиты для студентов организуется предзащита, цель которой рассмотрение вопроса о готовности студента к защите выпускной квалификационной работы.

На предварительную защиту студент приносит готовую ПЭР, но не сброшюрованную.

График защиты ВКР

Защита ВКР проводится государственной экзаменационной комиссией, председателем которой является представитель работодателей.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГИА

5.1. Материально-техническое обеспечение при выполнении выпускной квалификационной работы

Для реализации программы ГИА предоставляются кабинеты:
для подготовки к итоговой аттестации:

- рабочее место для консультанта-преподавателя;
- компьютер;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно-методической документации.

при защите выпускной квалификационной работы

- рабочее место для членов ГЭК;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

5.2 Информационное обеспечение ГИА

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
2. Порядок проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 г.
3. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении "Волгоградский техникум энергетики и связи"
4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии **43.01.02 Парикмахер**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 730 (Зарегистрирован в Минюст России от 20 августа 2013 г. N 29644).
5. Положение по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в ГБПОУ "ВКМиС" (по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих).
6. Учебники, учебные пособия и справочники по профессии.

5.3. Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие высшего/среднего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

Требование к квалификации руководителей ГИА от организации (предприятия): наличие высшего/среднего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

5.4. Общие требования к организации и проведению ГИА

К защите ВКР допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования и получивший за ВКР положительный отзыв.

Содержание доклада при защите выпускной квалификационной работы выпускник в соответствии с требованиями ФГОС СПО должен демонстрировать уровень готовности самостоятельно решать конкретные профессиональные задачи в рамках определённых полномочий по выбранной профессии и предъявленных к оценке освоенных обучающимся общих и профессиональных компетенций.

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ "ВКМиС".

На защиту ВКР отводится до 15-20 минут на одного выпускника. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и включает:

1. Представление выпускника мастером производственного обучения (производственная характеристика, разряд (уровень) выполненной выпускной практической квалификационной работы, выполнение нормы выработки и оценка);
2. Доклад выпускника (называет свою фамилию, имя, отчество, номер группы, наименование профессии, тему ПЭР, и в течение 7 – 10 минут излагает суть своей работы, используя во время доклада графическую часть ПЭР или презентацию. Доклад должен быть четким, ясным, с применением специальной терминологии. Заканчиваться ответ должен фразой: «Доклад закончен»);

Рекомендуемая структура доклада, который предусматривает самопрезентацию выпускника (автореферат):

1. Ф.И.О. выпускника:.....
 2. № группы, профессия по которой обучался (ась):
 3. Название предприятия, на котором проходил (а) практику:.....
 4. Виды выполняемой работы:.....
 5. Тема ПЭР.....
 6. ПЭР состоит из следующих разделов:
 7. Цель представленной ПЭР: *(определяется в зависимости от темы работы)*
.....
 8. Задачи представленной ПЭР: *(определяется в зависимости от темы и цели работы)*
.....
 9. В "Основной части" ПЭР, рассматриваются вопросы:
 10. В разделе "Охрана труда и техника безопасности", рассматриваются меры и средства для безопасного обслуживания (работы):
 11. При написании ПЭР, я изучил (а) и использовал (а), следующую литературу (или литературные источники): учебники (автор и название), справочные материалы (автор и название), действующие нормативные документы (их название), стандарты (их название), производственные инструкции (их название), и др., источники (их название):
- Каждая часть письменной экзаменационной работы рассматривается выпускником индивидуально, поэтому предложенная трактовка в алгоритме доклада не является обязательной и может быть изложена выпускником самостоятельно.*

3. Вопросы членов комиссии по теме защиты и предоставленным на защиту документам для определения уровня знаний и умений выпускника в соответствии с квалификационными характеристиками по получаемой рабочей профессии;
4. ответы обучающегося.

Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее 2/3 ее состава.

Окончательная оценка определяется голосованием на закрытом заседании комиссии по итогам комплексного рассмотрения результатов:

- выполнения выпускной практической квалификационной работы;
- предварительной оценки руководителя выполненной ПЭР;
- оценки за защиту выпускной квалификационной работы

и на основании рассмотрения других документов, характеризующих уровень подготовки выпускников, государственная экзаменационная комиссия выносит решение о соответствии выпускника требованиям ФГОС и выдаче выпускнику диплома о среднем профессиональном с присвоением квалификации.

Ход заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируется.

Протоколы подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии.

Результаты защиты ВКР и решение о присвоении квалификации по профессии объявляются в тот же день.

5.5. Критерии оценки ГИА

5.5.1. Оценка выпускной практической квалификационной работы

Критерии оценки выполнения выпускной квалификационной работы:

- соблюдение требований организации рабочего места;
- обеспечение качества выполненных работ (выполнение правил и рекомендаций по применению примеров и способов работы, технических требований и требований нормативных документов, регламентирующих работу электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- соблюдения последовательности выполнения технологических процессов;
- соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

Оценочный лист выполнения выпускной практической квалификационной работы

№ п / п	Показатели и критерии оценивания	Баллы	Коэффициент сложности	Фактическое кол-во баллов
1	<i>Овладение приемами работ</i>			
	Уверенно и точно владеет приемами работ	3	2	
	Владеет приемами работ, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим обучающимся	2		
	Недостаточное владение приемами работы, имеют место ошибки, исправляемые с помощью мастера	1		
	Неточное выполнение приемов работ, имеют место существенные ошибки	0		
2	<i>Соблюдение технических и технологических требований к качеству работ</i>			
	Выполнение работы в полном соответствии с требованиями технической и технологической документации	3	3	
	Выполнение работы в основном в соответствии с требованиями технической и технологической документации с несущественными ошибками, исправляемыми самостоятельно	2		
	Выполнение работы в основном в соответствии с требованиями технической и технологической документации с несущественными ошибками, исправляемыми с помощью мастера	1		
	Несоблюдение требований технической и технологической документации, приводящее к существенным ошибкам	0		
3	<i>Выполнение установленных норм времени (выработки)</i>			

	Выполнение и перевыполнение норм времени (выработки) – Кτ 1=1	3	2	
	Незначительные отклонения от норм времени (выработки) - Кτ =0,90-0,99	2		
	Отклонения от норм времени (выработки) Кτ 1=0,89-0,7	1		
	Значительные отклонения от норм времени (выработки) Кτ 1<0,69	0		
4	<i>Умение пользоваться оборудованием, инструментами и приспособлениями</i>			
	Уверенно и умело пользуется оборудованием, инструментами и приспособлениями, выбор инструмента и приспособлений рационален	3	2	
	Правильно выбирает и пользуется оборудованием, инструментами и приспособлениями, но возможны незначительные ошибки, исправляемые самим обучающимся	2		
	Недостаточное умение рационально выбирать и пользоваться оборудованием, инструментами и приспособлениями	1		
	Инструмент и приспособления выбирает нерационально, низкий уровень умений пользоваться оборудованием, инструментами и приспособлениями	0		
5	<i>Соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего места</i>			
	Не нарушает правила безопасности труда; правильно организует рабочее место	3	2	
	Соблюдение требований безопасности труда, незначительное замечание по организации рабочего места	2		
	Одно незначительное замечание по выполнению требований безопасности труда и (или) организации рабочего места	1		
	Нарушения правил безопасности труда и (или) имеют место ошибки в организации рабочего места	0		
6	<i>Умение самостоятельно планировать работу, осуществлять само- и взаимоконтроль</i>			
	Самостоятельно планирует работу, осуществляет контроль качества работы, использует необходимый контрольно-измерительный инструмент, определяет отклонения по качеству	3	2	
	Самостоятельно планирует работу, осуществляет контроль качества работы, использует не весь необходимый контрольно-измерительный инструмент, определяет не все отклонения по качеству	2		
	Планирует выполнение работы с незначительной помощью мастера, не может дать полную оценку качества выполненной работы	1		
	Планирует выполнение работы только с помощью мастера, не может дать полную оценку качества выполненной работы	0		

Максимальный балл		39
Итоговый балл		
Критерии оценки выполнения ВПКР: 36 – 39 баллов – "5»; 30 – 35 баллов – "4»; 26 – 29 баллов – "3». Если набрано 25 и менее баллов, работа не оценивается	Оценка	

5.5.2. Оценка письменной экзаменационной работы

Критерии оценки выполнения письменной экзаменационной работы:

- соблюдение требований к содержанию разделов ПЭР;
- соблюдение требований к оформлению ПЭР;
- предварительная защита ПЭР.

Оценочный лист письменной экзаменационной работы

№ п / п	Показатели и критерии оценивания	Баллы	Фактическое кол-во баллов
	Содержание разделов		
1	Тема работы раскрыта полностью и соответствует теме задания. Глубоко проработаны все разделы. Материал изложен логически связно, последовательно, аргументировано, лаконично, ясно, грамотно. При изложении текста присутствует авторское мнение по решаемым задачам. Принятые решения технически грамотны, всесторонне обоснованы с технической и экономической точки зрения, отражают современные направления в развитии техники и технологии, являются результатом исследовательской работы обучающегося, могут быть рекомендованы к практическому применению в отрасли.	7	
	Все разделы работы выполнены в полном объеме и в соответствии с заданием. Тема раскрыта полностью. Материал изложен логически связно, последовательно, аргументировано, лаконично, грамотно. Принятые решения обоснованы с технической и экономической точки зрения и, в основном, соответствуют современному состоянию техники и технологическим процессам. Отдельные решения обоснованы недостаточно полно, или имеются единичные, несущественные ошибки.	6	
	Все разделы работы выполнены в полном объеме в соответствии с заданием. Тема в основном раскрыта. Имеют место небольшие нарушения в логике и последовательности изложения материала. Принятые решения при разработке технологии допустимы, но устаревшие не в должной мере соответствуют современному состоянию техники и технологическим процессам. Допущены отдельные несущественные технологические ошибки. Имеет место несоответствие решений, принятых в пояснительной записке, с графической частью.	5	

	Работа выполнена в полном объеме в соответствии с заданием. Есть нарушения в логике и последовательности изложения материала, книжность, малая степень самостоятельности. В работе допущен ряд технологических ошибок. Есть несоответствия между разделами пояснительной записки и графической частью.	4	
	Работа выполнена в неполном объеме или не соответствует заданию. Тема не раскрыта или раскрыта частично. Много нарушений в логике и последовательности изложения материала, малая степень самостоятельности, многочисленные отступления от принятой технической терминологии. Принятые решения неграмотны или раскрыты не полностью, безграмотным языком. Допущено множество технологических ошибок.	3	
2.	Оформление		
	Пояснительная записка и графическая часть оформлены аккуратно, в полном соответствии с требованиями НТД.	6	
	Пояснительная записка и графическая часть оформлены аккуратно, но имеет место наличие единичных несущественных ошибок и отклонений от требований НТД, которые не отражаются на качестве всего проекта в целом.	5	
	При оформлении пояснительной записки и графической части допущены грамматические и стилистические ошибки, несущественные отклонения от требований НТД, некоторая небрежность.	4	
	Пояснительная записка и графическая часть выполнены неаккуратно, нарушены требования НТД, допущены грамматические и стилистические ошибки.	3	
	Пояснительная записка и графическая часть оформлены неаккуратно, небрежно, с множеством грамматических и стилистических ошибок, без соблюдения требований НТД.	2	
3.	Предварительная защита		
	Обучающийся технически грамотно обосновывает принятые решения, в полной мере владеет материалом, изложенным в работе. Способен и готов к принятию самостоятельных решений производственных задач на уровне современных требований техники и технологии. Умеет выбирать оптимальный способ (технологию) выполнения работ, технологическое оборудование. Знает технические требования и условия выполнения работ, умеет пользоваться технической и справочной литературой.	7	
	Обучающийся обосновывает принятые решения с небольшими затруднениями, в основном владеет материалом, изложенным в работе. Способен и готов к принятию самостоятельных решений производственных задач. В основном знает технологию выполнения работ и необходимое технологическое оборудование. Знает технические требования и условия выполнения работ, при необходимости пользуется технической и справочной литературой. В беседе обучающийся исправляет ошибки, допущенных в работе.	6	
	Обучающийся обосновывает принятые решения с затруднениями, не в полной мере владеет материалом, изложенным в работе. Способен, но не вполне готов к принятию самостоятельных	5	

решений производственных задач. В основном знает технологию выполнения работ и необходимое технологическое оборудование. Технические требования и условия выполнения работ не знает, но способен найти их в технической и справочной литературе. В беседе обучающийся предлагает варианты устранения ошибок, допущенных в работе, и в конечном результате находит правильное решение.		
Учащийся не способен обосновать принятие решения, или не владеет материалом, изложенным в проекте. Не готов к принятию самостоятельных решений производственных задач. Знаком с технологией выполнения работ и технологическим оборудованием. Технические требования и условия выполнения работ не знает, но, с некоторыми затруднениями способен найти их в технической и справочной литературе. В беседе обучающийся пытается предлагать варианты устранения ошибок, допущенных в работе.	4,3,2	
Максимальный балл		20
Итоговый балл		
<p style="text-align: center;">Критерии оценки выполнения ПЭР:</p> 19 – 20 баллов – "5 (отлично)" (K = 0,95 — 1); 17 – 18 баллов – "4 (хорошо)" (K = 0,85 — 0,9); 15 – 16 баллов – "3 (удовлетворительно)" (K = 0,75 — 0,8); Если набрано 14 и менее баллов – "2 (неудовлетворительно)" 14 (K ≤ 0,7)	Оценка	

5.5.3. Оценка доклада на защите выпускной квалификационной работы

Показатели и критерии оценки доклада на защите ВКР.

Оценочный лист доклада на защите выпускной квалификационной работы

№ п / п	Показатели и критерии оценивания	Баллы	Фактическое кол-во баллов
1.	Качество доклада		
	Докладчик зачитывает доклад	1	
	Докладчик рассказывает, но не объясняет суть работы	2	
	Доклад четко выстроен	3	
	Докладчик хорошо излагает материал и владеет иллюстративным материалом	4	
Доклад выполнен в соответствии с требованиями	5		
2.	Качество ответов на вопросы:		
	Докладчик затрудняется ответить на вопросы	1	
	Докладчик затрудняется ответить на большинство вопросов	3	
Докладчик отвечает на большинство вопросов	5		
3.	Использование демонстрационного материала:		
	Представленный демонстрационный материал не используется	1	

	докладчиком		
	Демонстрационный материал используется докладчиком не в полном объеме	3	
	Автор предоставил демонстрационный материал и в полном объеме использовал его	5	
4.	Оформление демонстрационного материала:		
	Демонстрационный материал не соответствует требованиям	2	
	Демонстрационный материал соответствует требованиям	4	
	К демонстрационному материалу нет претензий	5	
5.	Владение автором специальной терминологией:		
	Докладчик не владеет специальной терминологией	1	
	Автор владеет базовым аппаратом	3	
	Использованы общенаучные и специальные термины	5	
6.	Четкость выводов, обобщающих доклад:		
	Выводы имеются, но они не доказаны	2	
	Выводы нечеткие	3	
	Выводы полностью характеризуют работу	5	
Максимальный балл			30
Итоговый балл			
<p style="text-align: center;">Критерии оценки защиты ВКР:</p> 28 – 30 баллов – "5 (отлично)" ($K = 0,95 — 1$); 25 – 27 баллов – "4 (хорошо)" ($K = 0,85 — 0,9$); 22 – 24 баллов – "3(удовлетворительно)" ($K = 0,75 — 0,8$); Если набрано 21 и менее баллов – "2 (неудовлетворительно)" ($K \leq 0,7$)		Оценка	

Квалификационные характеристики ЕТКС

Постановление Минтруда РФ от 10.11.1992 N 31
(ред. от 24.11.2008)

"Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих"

Парикмахер

3-й разряд

Характеристика работ. Расчесывание, стрижка волос взрослых и детей. Укладка и завивка волос в соответствии с направлением моды и особенностями лица. Завивка волос на бигуди, щипцами, химическим и электрическим способом (перманент). Массаж и мытье головы, нанесение химических препаратов и растворов. Окраска волос в разные цвета и оттенки, их обесцвечивание. Стрижка и бритье с учетом свойств кожи, наложение компрессов и массаж лица. Выполнение работ с накладками и париками. Дезинфицирование, чистка и проверка инструмента.

Должен знать: строение и свойства кожи и волос; правила способы и приемы выполнения работ; рецептуру красящих и химических смесей и их воздействие на кожу и волосы; устройство и правила эксплуатации аппаратуры и инструмента; виды материалов, препаратов, их назначение и нормы расхода; правила санитарии и гигиены; правила обслуживания и способы оказания первой медицинской помощи; основы моделирования причесок, макияжа в объеме школы модельеров; технологию изготовления пастижерных изделий; направление моды в Российской Федерации и за рубежом.

При выполнении всех видов работ и услуг (сложных причесок, стрижек и т.п.) - 4-й разряд.

При выполнении химической завивки и окраски волос различными способами и повышенной сложности с корректировкой лица - 5-й разряд.

Примечание. При выполнении разработок моделей причесок и демонстрации их на конкурсах профессию именовать парикмахер-модельер.