

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области
«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум
им. В.М. Курочкина»

СОГЛАСОВАНО

«Студия «Технологии нюансов»

Работодатель:

Н.В. Трофимова

2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«ЕИПТ им. В.М. Курочкина»

Н.А. Бабкин

2020 г.



ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по образовательной программе подготовки специалистов

среднего звена по специальности

43.02.02 Парикмахерское искусство

Екатеринбург 2020

Программа государственной итоговой аттестации по подготовке специалистов среднего звена по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство разработана в соответствии с ФГОС по специальности для организации и проведения государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основании:

- Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство (приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г № 730);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.);

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина»

Программа государственной итоговой аттестации предназначена для преподавателей, мастеров производственного обучения и студентов для подготовки к Государственной итоговой аттестации по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство.

Программа рассмотрена на заседании методической комиссии преподавателей и мастеров профессиональных модулей и рекомендована к применению в процедуре ГИА. Протокол № 3 от «10» 12 2020 г.

Председатель методической комиссии

А.В. Дурьманова

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УПР

«10» 12 2020 г.

С.И. Яковлев

Рассмотрено на заседании Педагогического совета с участием председателя ГЭК. Протокол № 4 от «15» 12 2020 г.

© ГАПОУ СО
«Екатеринбургский
промышленно-
технологический техникум
им. В.М. Курочкина», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	2
2.	Вид государственной итоговой аттестации, объём времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, сроки проведения государственной итоговой аттестации	5
3.	Условия подготовки и процедура проведения аттестации	6
4.	Требования к структуре, содержанию и результату выполнения выпускной квалификационной работы	9
5.	Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК)	13
6.	Приложение 1 – Перечни тем ВКР	14

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) разработана на основании нормативных документов федерального, регионального уровней, локальных и распорядительных актов ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина» (далее - Техникум).

1.2. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство

1.3. ГИА выпускников Техникума по программе подготовки специалистов среднего звена 43.02.02 Парикмахерское искусство *проводится в соответствии с* требованиями федерального государственного образовательного стандарта, с учетом региональных требований Свердловской области и завершается выдачей документа государственного образца об уровне образования.

1.4. Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

1.5. Программа разрабатывается группой преподавателей профессионального цикла по специальности и методической службой Техникума и утверждается директором Техникума, после рассмотрения на заседании методической комиссии и педагогического совета с участием председателя Государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК) и согласования с работодателем.

1.6. Программа ГИА является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 43.02.02

Парикмахерское искусство в части освоения **видов профессиональной деятельности (ВПД)** базовой подготовки с присвоением квалификации - *технолог:*

1. Организация и выполнение технологических процессов парикмахерских услуг.

2. Подбор причесок и выполнение технологических процессов парикмахерских услуг.

3. Подбор форм причесок и их выполнение с учетом индивидуальных особенностей потребителей.

4. Внедрение новых технологий и тенденций моды.

5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих.

1.7. Программа государственной итоговой аттестации, перечень тем, требования к выпускным квалификационным работам, критерии оценки знаний, утвержденные Техникуме, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за *шесть месяцев* до начала государственной итоговой аттестации.

2. Вид государственной итоговой аттестации, объём времени на подготовку и проведение, сроки ГИА.

2.1. Вид аттестационных испытаний и объем времени, входящий в ГИА выпускников, устанавливаются федеральным государственным образовательным стандартом в части государственных требований к оцениванию качества освоения основной профессиональной образовательной программы, содержания и уровня подготовки выпускников по профессии.

2.2. ГИА выпускников, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе по специальности

43.02.02 Парикмахерское искусство, включает подготовку и защиту **выпускной квалификационной работы** (далее – ВКР) .

2.3. ГИА при базовой подготовке ППССЗ выполняется в форме *дипломной работы*.

Дипломная работа представляет собой исследование на тематику, соответствующую требованиям ФГОС по специальности. Тему своей работы студент выбирает самостоятельно или из перечня представленных тем образовательным учреждением.

2.4. Объем времени на подготовку и проведение ГИА в учебном плане в соответствии с ФГОС отводится на преддипломную практику 4 недели, на подготовку и защиту ВКР отводится 6 недель, из них на подготовку

ВКР - 4 недели и на защиту ВКР - 2 недели.

2.5. Сроки проведения ГИА в соответствии графиком учебного процесса: на подготовку ВКР выделяется 4 недели *с 17 мая по 12 июня*, защита ВКР *с 14 июня по 30 июня 2021 года*.

3. Условия подготовки и порядок проведения ГИА

3.1. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план по образовательной программе среднего профессионального образования по программе специалистов среднего звена.

3.2. Условием допуска является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы)

олимпиад, конкурсов, теоретические работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

3.3. Аттестационные испытания, включённые в ГИА, не могут быть заменены оценкой уровня подготовки на основе текущей и промежуточной аттестации обучающегося (выпускника).

3.4. Для выполнения выпускной квалификационной работы назначается руководитель и консультант на основании приказа директора техникума;

3.5. График проведения ГИА утверждается директором техникума и доводится до сведения обучающихся (выпускников) *не позднее, чем за две недели до начала работы* государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК).

3.6. Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем по ВКР:

- разрабатывается преподавателями МДК в рамках профессиональных модулей;
- рассматривается на заседаниях методических комиссии;
- утверждается после предварительного положительного заключения работодателей (п.8.6 ФГОС СПО)

3.7. *Защита* выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 30 минут) включает доклад обучающегося (не более 7-10 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы, а также рецензента.

3.8. *Основными функциями* руководителя выпускной квалификационной работы (дипломной работы) являются:

- разработка индивидуальных заданий (не позднее, чем за две недели до выхода на преддипломную практику);

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения ВКР;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

3.9. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии.

3.10. На заседание ГЭК для проведения аттестации выпускников предоставляются следующие документы:

- ФГОС СПО по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство;
- Программа государственной итоговой аттестации по образовательной программе по подготовке специалистов среднего звена по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусства;
- Лист контроля организации ГИА выпускников учреждений СПО Свердловской области в 2021 г.;
- Свидетельства об освоении профессиональных модулей в соответствии учебной документацией;
- сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускниками по каждой образовательной программе СПО;
- приказ директора о закреплении тематики ВКР по каждой образовательной программе среднего профессионального образования;
- приказ директора об организации ГИА выпускников по каждой образовательной программе среднего профессионального образования;
- приказы директора о допуске обучающихся к защите ВКР на заседании ГЭК по каждой образовательной программе СПО;
- зачетные книжки обучающихся;
- выполненные ВКР выпускников (с письменными отзывом

руководителя ВКР установленной формы и рецензией);

- документация по анкетированию выпускников и членов ГЭК по вопросам содержания и организации ГИА.

- Дневник производственной практики;

- Оценочные листы по ГИА;

- Протокол заседания ГЭК.

3.12. При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы;

- ответы на вопросы;

- оценка рецензента;

- отзыв руководителя.

3.13. Результаты ГИА определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

3.14. Заседания государственной аттестационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы и особые мнения членов комиссии. Протоколы заседаний государственной аттестационной комиссии подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии.

4. Требования к структуре, содержанию и результату выполнения выпускной квалификационной работы

4.1. Требования к содержанию, объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы определяются порядком проведения государственной итоговой аттестацией выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в

сфере образования, определенного в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в РФ», Порядком государственной итоговой аттестации выпускников в ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно - технологический техникум им. В.М. Курочкина», Методическими рекомендациями по выполнению выпускной квалификационной работы выпускниками Техникума по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство, Методическими рекомендациями по оформлению ВКР.

4.2. Обязательное требование - соответствие тематике ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, общих компетенций

Требования к результатам программы по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство

Технолог 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, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды

(подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Технолог должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Организация и выполнение технологических процессов парикмахерских услуг.

ПК 1.1. Проводить санитарно-эпидемиологическую обработку контактной зоны при выполнении парикмахерских услуг.

ПК 1.2. Анализировать состояние кожи головы и волос потребителя, определять способы и средства выполнения парикмахерских услуг.

ПК 1.3. Определять и согласовывать выбор парикмахерских услуг.

ПК 1.4. Выполнять и контролировать все этапы технологических процессов парикмахерских услуг.

ПК 1.5. Консультировать потребителей по домашнему профилактическому уходу.

5.2.2. Подбор форм причесок и их выполнение с учетом индивидуальных особенностей потребителей.

ПК 2.1. Анализировать индивидуальные пластические особенности потребителя.

ПК 2.2. Разрабатывать форму прически с учетом индивидуальных особенностей потребителя.

ПК 2.3. Выполнять прически различного назначения (повседневные, вечерние, для торжественных случаев) с учетом моды.

5.2.3. Внедрение новых технологий и тенденций моды.

ПК 3.1. Внедрять новые технологии и тенденции моды.

5.2.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям

рабочих, должностям служащих.

4.3. Структура выпускной квалификационной работы (дипломной работы):

а) введение

б) основная часть

— теоретическая часть

— опытно-экспериментальная часть (практическая)

в) заключение, рекомендации по использованию полученных результатов

г) список используемых источников

д) приложения

В введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи.

При работе над **теоретической частью** определяются объект и предмет ВКР, круг рассматриваемых проблем. Проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др. Работа выпускника над теоретической частью позволяет руководителю оценить следующие общие компетенции:

— понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

— осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

— самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Работа над вторым разделом должна позволить руководителю оценить уровень развития следующих общих компетенций:

— организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

— принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

— владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий

— ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Заключение содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

4.4. В основе оценки выпускной квалификационной работы лежит рейтинговая система

Для оценки защиты выпускной квалификационной работы применяется рейтинговая система в Листе оценивания, где используются количественная и дескриптивная шкалы.

Система рейтинговой оценки
Выпускной квалификационной работы

Сумма баллов ВКР в соответствии с критериями	Уровень стандарта	Пятибалльная шкала оценивания
Сумма баллов в соответствии с критериями от 9 до 15 баллов	базовый	3 (удовлетворительно)
Сумма баллов в соответствии с критериями от 16 до 21 баллов	повышенный оптимальный	4 (хорошо)
Сумма баллов в соответствии с критериями от 22 до 26 баллов	повышенный расширенный	5 (отлично)

5. Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК)

5.1. Выпускная квалификационная работа защищается выпускниками в Техникуме перед ГЭК, состав которой утверждается директором Техникума.

5.2. ГЭК состоит из 5 человек: председатель - руководитель (представитель) предприятий, организаций - социальных партнёров и других компетентных специалистов в области образования; заместитель председателя - руководитель техникума; члены комиссии - преподаватели профессионального цикла, а также представители предприятий, организаций - социальных партнёров: инженерно-технических работников, рабочих с высокими квалификационными разрядами.

5.3. Решение ГЭК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При присвоении квалификации учитываются требования ФГОС к образовательным достижениям, результаты освоения компетенций.

По результатам проведения процедуры ГИА оформляется итоговый протокол.

5.4. На защите ВКР могут присутствовать родители, представители общественности и предприятий.

5.5. По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвующий в государственной итоговой аттестации, имеет право подать письменное апелляционное заявление в апелляционную комиссию Техникума о нарушении, по его мнению, установленного **порядка проведения** государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее **результатами**.

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

Апелляция о **нарушении порядка** проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ
 для обучающихся группы ПИ-31 по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство
 на 2020-2021 учебный год

№	Темы выпускных работ	Квалификация
1	Разработка алгоритма принятия решений при нестандартных ситуациях, возникающих в процессе окрашивания	Технолог
2	Разработка рецептур красящих смесей при смене температуры окрашивания волос в соответствии с пожеланиями потребителя	Технолог
3	Анализ факторов, влияющих окрашивание волос в светлые тона и разработка алгоритма качественного окрашивания волос	Технолог
4	Анализ факторов, влияющих на процесс окрашивания волос и разработка технологического процесса окрашивания волос с учетом выявленных факторов	Технолог
5	Анализ причин некачественного окрашивания волос и разработка вариантов коррекции окрашивания волос	Технолог
6	Разработка технологического процесса окрашивания длинных волос с использованием новых техник и технологий	Технолог
7	Разработка технологического процесса выполнения постижерного изделия на тему: «Фантазийный образ»	Технолог
8	Разработка технологического процесса окрашивания длинных волос прямыми красителями с учетом новых техник и технологий	Технолог
9	Разработка технологического процесса выполнение фантазийной прически с использованием «Дред»	Технолог
10	Разработка технологического процесса выполнения современной прически с использованием постижерного изделия на тему: «Осенние грезы»	Технолог
11	Разработка технологического процесса выполнения романтической прически на длинных волосах с учетом новых тенденций моды	Технолог

12	Разработка технологического процесса коррекции процесса окрашивания с учетом внешних данных и пожелания потребителя	Технолог
13	Разработка технологического процесса выполнения мужской стрижки с использованием новых технологий и техник, с учетом новых тенденций весна-лето 2020 года	Технолог
14	Разработка технологического процесса выполнения свадебной прически в романтической стиле с учетом модных тенденций	Технолог
15	Разработка технологического процесса выполнения женской конкурсной прически в номинации: «Вечер – мода»	Технолог
16	Разработка технологического процесса выполнения химической завивки волос с учетом новых техник и технологий	Технолог
17	Разработка технологического процесса выполнения мужской стрижки с учетом внешних данных потребителя и тенденций моды	Технолог
18	Разработка технологического процесса выполнения женской стрижки с укладкой с учетом внешних данных потребителя и тенденций моды	Технолог
19	Разработка технологического процесса выполнения вечерней прически с элементами плетения и с учетом модных тенденций весна- лето 2020	Технолог
20	Разработка технологического процесса выполнения асимметричной женской стрижки с учетом новых тенденций моды	Технолог
21	Разработка технологического процесса выполнения стрижки для женщины пожилого возраста с учетом внешних данных потребителя и тенденций моды	Технолог
22	Разработка технологического процесса подготовки волос разной текстуры и структуры для прически с учетом новых техник, инструментария и стайлинговых материалов	Технолог
23	Разработка технологического процесса выполнения прически на свободных волосах с использованием горячей укладки	Технолог
24	Разработка технологического процесса выполнения современной прически с использованием постижерного изделия	Технолог

25	Разработка технологического процесса выполнения современной свадебной прически на длинных волосах с использованием элементов плетения с учетом новых технологий и тенденций моды	Технолог
26	Разработка технологического процесса выполнения свадебной прически с учетом современного окрашивания волос	Технолог
27	Разработка технологического процесса выполнения современной прически для новобрачной с учетом новых технологий и тенденций моды	Технолог
28	Разработка технологического процесса выполнения прически на волосах средней длины с учетом внешних данных потребителя, целевого назначения и тенденций моды	Технолог
29	Разработка технологического процесса выполнения современной вечерней прически на длинных волосах с учетом внешних данных потребителя, новых технологий и тенденций моды	Технолог
30	Разработка технологического процесса выполнения прически для школьного выпускного бала	Технолог
31	Разработка технологического процесса выполнения свадебной прически в готическом стиле с учетом внешних данных потребителя и тенденций моды	Технолог
32	Разработка технологического процесса выполнения фантазийной прически на длинных волосах с учетом новых тенденций моды	Технолог
33	Анализ стайлинговых препаратов и их влияние на качество обслуживания потребителей	Технолог
34	Разработка технологического процесса выполнения профилактического и восстановительного ухода за волосами	Технолог
35	Анализ целевого использования препаратов восстановительного и профилактического ухода за волосами и разработка технологии их использования с учетом состояния волос	Технолог
36	Разработка технологического процесса выполнения современного вечернего образа на длинных волосах с учетом внешних данных потребителя, новых технологий и тенденций моды	Технолог
37	Разработка технологического процесса выполнения современных градуированных женских стрижек и их технологические особенности.	Технолог

38	Разработка технологического процесса выполнения укладки волос холодным способом «Волна».	Технолог
39	Разработка технологического процесса выполнения комбинированной укладки волос.	Технолог
40	Разработка технологического процесса выполнения женских стрижек из длинных волос сезон весна-лето 2020 особенности их выполнения.	Технолог