

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

Реализация основных профессиональных образовательных программ

РАССМОТРЕНА И УТВЕРЖДЕНА

на соответствие требованиям ФГОС на заседании Педагогического совета протокол № 9 от «01» декабря 2022 г



Программа государственной итоговой аттестации

по специальности среднего профессионального образования программе подготовки специалистов среднего звена

43.02.13 Технология парикмахерского искусства

Квалификация – парикмахер - модельер Форма обучения – очная Нормативный срок освоения ППССЗ -3 г 10 мес. на базе основного общего образования

СОГЛАСОВАНО наименование организации

«28»08. 2022г. М.П.

профиля протокол № 3 от «28» 11 2022г

PACCMOTPEHO на заседании ПЦК социально-экономического

г. Екатеринбург 2022

Содержание

1	Общие положения	3
2	Формы ГИА	3
3	Результаты освоения образовательной программы	4
4	Сроки проведения ГИА	7
5	Процедура проведения ГИА	7
6	Порядок подачи и рассмотрения апелляций	13
7	Условия проведения государственной итоговой аттестации	14
8	Приложения	15

1. Общие положения

Согласно Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования в образовательных учреждениях СПО, является обязательной.

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762), Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным среднего профессионального образования (приказ Министерства программам просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800), ФГОС по специальности СПО 43.02.13 Технология парикмахерского искусства от 09.12.16 № 1558 (зарег. Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., рег. № 44830), Уставом ГАПОУ СО «ЕТХМ», Порядком организации государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «ЕТХМ».

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства на 2022/2023 учебный год: сроки и формы проведения ГИА, объём времени на подготовку и проведение ГИА, уровень демонстрационного экзамена, комплект оценочной документации, методику оценивания результатов ГИА.

ГИА является завершающим этапом освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности Технология парикмахерского искусства, квалификация выпускников – парикмахер- модельер, база приема – основное общее образование, форма обучения очная.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности Технология парикмахерского искусства требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

2. Формы ГИА

Демонстрационный экзамен проводится по базовому уровню:

демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы),

демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется ГАПОУ СО «ЕТХМ». Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом техникума.

3. Результаты освоения образовательной программы

В критерии оценки уровня подготовленности выпускника входят освоенные им в результате обучения общие и профессиональные компетенции по профессиональным модулям:

пм от п									
ПМ.01 Предоставление современных пар Результаты (освоенные	T								
профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата								
	TOUROTORIOUMO POROMORO MOSTO THE								
1	- приготовление рабочего места для								
стрижки и укладки с учетом	выполнения парикмахерских услуг, соблюдая								
индивидуальных особенностей	правила санитарии и гигиены, требования								
клиента	охраны труда								
	-Диагностирование поверхности кожи и волос								
	клиента, определяя тип и структуру волос для								
	формирования по согласию с клиентом								
	комплекса парикмахерских услуг								
-выполнение технологических процессов в									
	целом и поэтапно: мытье и массаж головы,								
	профилактический уход за волосами и кожей								
	ГОЛОВЫ								
	- подбор профессионального инструмента для								
	выполнения парикмахерских услуг								
	-Выполнение современных мужских, женских,								
	детских стрижек на волосах различной длины								
	- выполнение укладки волос различными								
	инструментами и способами с учетом								
	индивидуальных особенностей клиента								
	- консультирование по подбору								
	профессиональных средств для ухода за								
	волосами и по выполнению укладки волос в								
	домашних условиях								
ПК 1.2 Выполнять окрашивание	-проведение контроля безопасности и								
волос с использованием	подготовки рабочего места для выполнения								
современных технологий	услуги окрашивание волос								

T	
	-проведение диагностики состояния и
	чувствительности кожи головы и волос
	- Выполнение простых и сложных видов
	окрашивания в технологической
	последовательности на основе актуальных
	технологий и тенденций моды
	обсуждение с клиентом качество
	выполненной услуги
ПК 1.3 Выполнять химическую	-проведение диагностики состояния и
(перманентную) завивку с	чувствительности кожи головы и волос
использованиемсовременных	- выполнение химической (перманентной)
технологий	завивки волос с использование
	современных технологий и тенденции моды
ПК 1.4 Проводить консультацию и	-консультирование по подбору
подборпрофессиональных средств	профессиональных средств для домашнего
для домашнего	использования
использования	
	есок различного назначения, с учетом
потребностей клиента	
ПМ 2.1 Выполнять прически	Организация рабочего места с соблюдением
различного назначения	правил
(повседневные, вечерние, для	санитарии и гигиены, требованийбезопасности;
торжественных случаев) с учетом	- Разработка эскизов прически иформирование
актуальных тенденций моды	образа с учетом индивидуальных особенностей
	клиента;
	- Выполнение классических причесок
	различного назначения
ПК 2.2.Изготовлять	Моделирование и изготовление постижерных
постижерныеизделия из	изделий из натуральных иискусственных волос;
натуральных и	
искусственных волос с	
учетомпотребностей	
клиента.	
ПК 2.3.Выполнять	Выполнение сложных причесок на волосах
сложные прически на	различной длины с применением украшений и
волосах различной длины	постижерных изделий;
с применением	- Обсуждение с клиентом качества
украшенийи	Выполненной услуги;
постижерных изделий с	- Консультирование по подбору
учетом потребностей	профессиональных средств для домашнего
клиента.	использования.
ПМ 03 Создание имиджа, разработка	и выполнение художественногообраза на
основании заказа	
ПК.3.1.	- Создание имиджа клиента на основе
Создавать имидж клиента на основе	анализа индивидуальных особенностейи
анализа индивидуальных	потребностей
особенностей иего потребностей.	
ПК 3.2.	Выполнение конкурсных и подиумных работ в
Разрабатывать концепцию	сфере парикмахерского искусства;
художественного образа на	-Разрабатывание
основании заказа	концепции художественных образов
ПКЗ.З Выполнять	Выполнение конкурсных и подиумныхработ в

W.W. AMAGER AVV. VA	ahama wanyun tayan aya na wayunaamaa
художественные	сфере парикмахерского искусства;
образы наоснове	-Разрабатывание концепции
разработанной	художественных образов
концепции	
ПКЗ.4.Разрабатывать	Анализирование рынка парикмахерских
предложения поповышению	услуг;
качества обслуживания	-Продвижение
клиентов.	профессиональных услуг и товаров;
	-Применение стандартов обслуживания;
Общие компетенции	
ОК 01Выбирать способы	распознавать задачу и/или проблему в
решения задач	профессиональном
профессиональной	и/или социальном контексте;
деятельности, применительно к	-анализировать задачу и/или проблему и
различнымконтекстам.	выделять её составные части;
	-определять этапы решения задачи;
	-выявлять и эффективно искать
	информацию,
	необходимую для решения задачи и/или
	проблемы;
	-составить план действия, определить
	необходимые ресурсы.
	-владеть актуальными методами работы в
	профессиональной и смежных сферах;
	- реализовать составленный план;
	оценивать результат и последствия своих
	действий (самостоятельно или с помощью
	наставника).
ОК.02Осуществлять поиск, анализ	определять задачи поиска информации
и интерпретацию информации,	-определять необходимые источники
необходимойдля выполнения задач	информации
профессиональной деятельности.	-планировать процесс поиска
профессиональной деятельности.	-структурировать получаемую информацию
	-выделять наиболее значимое в перечне
	информации
	-оценивать практическую значимость
	результатов поиска
	оформлять результаты поиска.
ОК03 Планировать и	-определять актуальность нормативно-
реализовыватьсобственное	правовой документации в
профессиональное и	профессиональной деятельности; -
личностное развитие.	применять современную научную
moethoe passitine.	профессиональную терминологию; -
	определять и выстраивать траектории
	профессионального и личностного
	развития.
ОК 04. Работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и
команде, эффективно	команды; -взаимодействовать с коллегами
	руководством, клиентами в ходе
	профессиональной деятельности
руководством, клиентами.	
ОК05 Осуществлять устную и	-грамотно излагать свои мысли и
письменнуюкоммуникацию на	оформлять документы по

государственном языке сучетом	профессиональной тематике на
особенностей социального и	государственном языке, проявлять
культурного контекста.	толерантность в рабочем коллективе
ОК06 Проявлять гражданско-	-описывать значимость своей
патриотическую позицию,	специальности.
демонстрировать осознанное	
поведение на основе традиционных	
общечеловеческих ценностей,	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения	
ОК07 Содействовать сохранению	-соблюдать нормы экологической безопасности;
окружающей среды,	-определять направленияресурсосбережения в
ресурсосбережению, эффективно	рамках
действовать в чрезвычайных	профессиональной деятельности по
ситуациях.	специальности
ОК08 Использовать средства	-использовать физкультурно- оздоровительную
физической культуры для	деятельность для укрепления здоровья,
сохранения и укрепления здоровья	достижения жизненных и профессиональных
в процессе профессиональной	целей; - применять рациональные приемы
деятельности и поддержание	двигательных функций в профессиональной
необходимогоуровня физической	деятельности; -пользоваться средствами
подготовленности.	профилактики перенапряжения
	характерными для данной специальности
ОК09 Использовать	-применять средства информационных
информационныетехнологии	технологий для решения профессиональных
в профессиональной	задач; -использовать современное
деятельности.	программное обеспечение финансирование

4. Сроки проведения ГИА

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации определяется в соответствии с ФГОС СПО и учебными планами по специальности Технология парикмахерского искусства и составляет 4 недели: на подготовку к демонстрационному экзамену составляет 2 недели (01.06-14.06.2023г), на подготовку ВКР составляет 2 недели (18.05-31.05.2023г), проведение ГИА 2 недели (15.06-28.06.2023г).

Программа ГИА доводится до сведения выпускника не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

С целью качественной подготовки выпускников к процедуре ДЭ запланированы часы на проведение консультаций в 6 семестре: 2 часа на 1 человека.

5. Процедура проведения ГИА

5.1. Состав и порядок работы ГЭК

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее - ГЭК), создаваемой техникумом.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

педагогических работников;

представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее - оператор) (при проведении ГИА. в форме демонстрационного экзамена), обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее - эксперты).

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее - экспертная группа).

Состав ГЭК утверждается распорядительным актом ГАПОУ СО «ЕТХМ» и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению ГАПОУ СО «ЕТХМ» Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, в ведении которого соответственно находится техникум.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в ГАПОУ СО «ЕТХМ», из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Руководитель техникума является заместителем председателя ГЭК. В случае создания в техникуме нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя техникума или педагогических работников.

Экспертная группа для проведения ГИА в форме ДЭ базового уровня создается приказом директора техникума и состоит из лиц, из числа преподавателей образовательной организации, может включать представителей организаций-работодателей.

К основным функциям эксперта относятся:

- анализ информации и документов, полученных в ходе проведения демонстрационного экзамена;
- оценивание выполненных обучающимися заданий ДЭ и заполнение листов оценивания согласно требованиям КОД;
 - контроль соблюдения требований ДЭ.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый приказом образовательной организации за 3 (три) месяца до начала демонстрационного экзамена из числа экспертов, включенных в состав ГЭК. В обязанности главного эксперта входит:

- определять количественный состав экспертной группы;
- распределять обязанности и полномочия по подготовке и проведению демонстрационного экзамена между членами экспертной группы;
- организовывать и контролировать деятельность возглавляемой экспертной группы;
- обеспечивать соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвовать в оценивании результатов ГИА;
 - отвечать за организацию всех процессов на площадке во время проведения ДЭ;
 - делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

На время проведения демонстрационного экзамена назначается технический эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами, правил и норм охраны труда и техники безопасности.

Технический эксперт вправе:

- наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников, действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

5.2. Особенности проведения ДЭ

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разработанные оператором по коду КОД 43.02.13-2023.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения воспитания, план застройки площадки И демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий (приложение).

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

ДЭ проводится в ЦПДЭ (центр проведения демонстрационного экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. ЦПДЭ располагается в учебном помещении №107 учебно-производственного блока ГАПОУ СО «ЕТХМ».

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с техникумом не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Педагогические работники техникума знакомят с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

5.3. Оценивание результатов ГИА

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах (стобалльная	0,00% -	20,00 % -	40, 00% -	55,00 % -
шкала)	19,99%	39,99%	54,99%	100,00

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в техникуме в составе архивных документов.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве ГАПОУ СО «ЕТХМ».

5.4. Руководство подготовкой и защитой дипломного проекта (работы)

Общее руководство и контроль над ходом выполнения дипломных проектов (работ) осуществляют: заместители директора по учебно-производственной и учебно-методической работе, заведующие отделениями в соответствии с должностными обязанностями.

Основными функциями руководителя дипломного проекта (работы) являются:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения дипломного проекта (работы);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта (работы) (цель и задачи, структура и объем работы, содержание и оформление, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей работы);
 - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
 - контроль над ходом выполнения дипломного проекта (работы);
 - подготовка письменного отзыва на дипломный проект (работу);
 - консультирование студента по подготовке доклада на защите.

По завершении студентом дипломного проекта (работы) руководитель проверяет ее и вместе с письменным отзывом передает на рецензирование.

В качестве рецензентов могут привлекаться специалисты органов управления образованием и образовательных организаций, обладающие опытом работы по направлению темы дипломного проекта (работы), преподаватели других образовательных организаций или ГАПОУ СО «ЕТХМ», имеющие ученую степень, высшую или первую квалификационную категорию, представители работодателей.

Рецензенты дипломного проекта (работы) назначаются приказом директора техникума не позднее одного месяца до защиты дипломного проекта (работы).

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии содержания дипломного проекта (работы) заявленной теме;
 - оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта (работы);
- оценку степени разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости работы;
- оценку дипломного проекта (работы) по четырех-балльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее чем за 3 дня до защиты дипломного проекта (работы).

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

Заместитель директора по учебно-производственной работе при наличии положительного отзыва руководителя и рецензии решает вопрос о допуске студента к защите и передает дипломный проект (работу) в ГЭК не позднее чем за 5 дней до начала защиты дипломного проекта (работы).

Структура дипломной работы:

Титульный лист

Содержание

Ввеление

- 1. Теоретическая глава
- 2. Практическая глава
- 3. Организация рабочего места и охрана труда
- 4. Экономическая часть

Заключение

Список используемых источников

Приложение

Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи, определяются объект и предмет дипломного проекта (работы), круг рассматриваемых проблем.

При работе над теоретической главой проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др.

В практической главе рассматривается практические вопросы. Приводиться общая характеристика предприятия, на основе которого было проведено исследование или общие положения методики, примененной в исследовании.

Организация рабочего места и охрана труда в данном разделе необходимо указать безопасные условия труда и противопожарные мероприятия, требования охраны труда при выполнении парикмахерских услуг перед началом работы, по окончании работы.

Экономическая часть

Данный раздел включает:

- расчеты стоимости данной услуги (в таблице);
- прейскурант (прайс-лист) парикмахерских услуг в салоне;
- экологическая безопасность материалов;
- рекомендуемые профессиональные препараты по уходу за волосами используемые в

домашних условиях

В заключении следует сделать выводы по результатам проведённой работы, оценить перспективы развития и функционирования структурного подразделения предприятия при активном использовании принципов, методов и стратегической реорганизации структуры предприятия

Объем дипломного проекта (работы) (без приложений) не должен превышать 60 страниц. Содержание дипломного проекта (работы) определяется спецификой специальности и темой дипломного проекта (работы).

В приложениях к дипломному проекту (работе) должно отражать схемы данной работы (окрашивание волос, химическую завивку волос, стрижку волос, прически любого назначения и т.д.) В правом верхнем углу пишется слово приложение

5.5. Проведение защиты дипломных проектов (работ)

Цель защиты - контроль освоения общих компетенций, продемонстрированных в выполнения И защиты дипломного (проекта (работы). профессиональных компетенций подтверждается результатами освоения профессиональных модулей при прохождении промежуточной аттестации в форме экзаменов квалификационных, о чем свидетельствует оценка в зачетной книжке обучающегося. На защиту дипломного проекта (работы) отводится 30 минут. Процедура защиты включает в себя доклад с презентацией (10÷15мин.), чтение отзыва и рецензии, вопросы ГЭК, ответы обучающегося. Вопросы ГЭК по разделам дипломного проекта (работы) должны соответствовать теме работы.

Защита дипломного проекта (работы) проводится в специально подготовленной аудитории.

Результаты защиты дипломного проекта (работы) определяются оценками «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГЭК.

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию Γ AПОУ Γ CO «ETXM».

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

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

Состав апелляционной комиссии утверждается ГАПОУ СО «ЕТХМ» одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников техникума, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей техникума, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

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

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференцсвязи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные ГАПОУ СО «ЕТХМ» без отчисления такого выпускника из техникума в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии).

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

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

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

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве ГАПОУ СО «ЕТХМ».

7. Условия проведения государственной итоговой аттестации

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

К началу ГИА для работы государственной экзаменационной комиссии должны быть подготовлены следующие документы:

- ФГОС СПО по специальности;
- программа ГИА по специальности;
- приказ директора о допуске студентов к ГИА;
- зачетные книжки студентов;
- итоговая ведомость успеваемости студентов;
- протоколы защиты дипломного проекта (работы);

- приказ об утверждении тем дипломного проекта (работы);
- оценочные средства защиты дипломного проекта (работы);
- протокол сдачи демонстрационного экзамена;
- комплект оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена;
- приказ об утверждении председателей ГЭК;
- приказ о создании ГЭК;
- итоговый протокол проведения ГИА.

Материально-техническое обеспечение ГИА полностью соответствует комплектам оценочных средств ДЭ базового уровня. Защита дипломного проекта (работы): мультимедиа проектор, экран, компьютер, оснащенный лицензионными программами MS Office 2003-2013.

Тематика дипломных работ

Профессиональные Наименование темы модули		ОК	пк
	Темы выпускных квалификационных работ		
ПМ 01,	Разработка образного содержания мужских стрижек в стиле	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 03	«Милитари» с учетом индивидуальных особенностей потребителей и	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
	тенденций моды.	9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01,	Разработка образного содержания салонных мужских стрижек с	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 03	учетом индивидуальных особенностей потребителей и тенденций	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
	моды.	9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01,	Разработка образного содержания салонных женских укладок на	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 03	основе химической завивки с учетом индивидуальных особенностей	OK5, OK 6, OK 7 , OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
	потребителей и тенденций моды.	9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания салонных женских укладок на	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	основе наращенных волос с учетом индивидуальных особенностей	OK5, OK 6, OK 7 , OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
	потребителей и тенденций моды.	9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01,	Разработка образного содержания салонных женских укладок на	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 03	основе креативного окрашивания с учетом индивидуальных	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
	особенностей потребителей и тенденций моды.	9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образов с использованием постижерных изделий и	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	украшений под девизом «Кружева» с учетом индивидуальных	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03	особенностей потребителейи тенденций моды	9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
FD (01			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания с использованием постижерных	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	изделий и украшений под девизом «Осень» с учетом	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03	индивидуальных особенностей потребителей и тенденциймоды.	9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
TIM 01	Popular of a superior of the s		ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания в стиле «Ретро» с учетом	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	индивидуальных особенностейпотребителей и тенденций моды.	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2,
		フ	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,

ПМ 03			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания вечерней прически с	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	использованием постижерных изделий и украшений под с учетом	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03	индивидуальных особенностей потребителей и тенденциймоды.	9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания прически на распущенных волосах	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	с учетом индивидуальных особенностей потребителей и тенденций	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03	моды.	9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания подиумных и конкурсных женских	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	причесок с учетом индивидуальных особенностей и тенденции моды	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03		9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01,	Разработка образного содержания мужских стрижек и оформление	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 03	бороды и усов с учетом индивидуальных особенностей потребителей.	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
		9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания женских причесок в	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	экстравагантный стиле с учетом индивидуальных особенностей	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03	потребителей.	9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания подиумных и конкурсных образов	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	на историческую тему «Бидермайер» с учетом индивидуальных	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	
ПМ 03	особенностей потребителей.	9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания свадебных причесок с учетом		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	индивидуальных особенностей потребителей.	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03		9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
TD (01			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка стилизованных образов под девизом «Пандора» с учетом	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	индивидуальных особенностей потребителей и тенденций моды.	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03		9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
TIM 01	D C C		ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образов под девизом «Чикаго» с учетом	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,

		T	
ПМ 02	индивидуальных особенностейпотребителей и тенденций моды.	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03		9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образов под девизом «Стиляги» с учетом	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	индивидуальных особенностейпотребителей и тенденций моды.	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03		9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образов под девизом «Журнальная мода» с учетом	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	индивидуальных особенностей потребителей и тенденций моды.	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03		9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка стилизованных образов под девизом «Сложная	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 02	романтика» с учетом индивидуальных особенностей потребителей и	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 2.1, ПК 2.2,
ПМ 03	тенденций моды.	9	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1,
			ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания окрашивания волос в технике	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ03	«Мажимеш» с учетом индивидуальных особенностей потребителей и	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
	тенденций моды	9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания женского окрашивания в технике	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ03	«Airtouch» с учетом индивидуальных особенностей потребителей и	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2,
	тенденций моды	9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка технологического процесса выполнения женской стрижки	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ03	на коротких волосах с предварительным окрашиванием седых волос	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2,
		9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания мужского окрашивания с учтем	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ03	индивидуальных особенностей и тенденции моды	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
111/100		9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка технологического процесса выполнения модельной	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ03	мужской стрижки с окрашиванием волос	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2,
11100	Mymeron orpinaria e orpinimbaniam bosioe	9	ПК 3.3, ПК 3.4
TIM 01	Donnés True de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del la contra d		· ·
ПМ 01	Разработка образного содержания мужской стрижки в «Хипстерском»	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ03	стиле с учтем индивидуальных особенностей и тенденции моды	OK5, OK 6, OK 7 , OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,

		9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания мужской стрижки в технике	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ03	«Гранж» с учтем индивидуальных особенностей и тенденции моды	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
		9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания мужской стрижки в стиле	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ03	«Андеркат» с учтем индивидуальных особенностей и тенденции моды	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
		9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания мужской стрижки в техники	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ03	«Фейд» с учтем индивидуальных особенностей и тенденции моды	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
		9	ПК 3.3, ПК 3.4
ПМ 01	Разработка образного содержания мужской стрижки в стиле «Side	OK 1,OK 2, OK 3, OK 4,	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,
ПМ 03	part» с учтем индивидуальных особенностей и тенденции моды	OK5, OK 6, OK 7, OK 8, OK	ПК 1.4 , ПК 3.1, ПК 3.2,
		9	ПК 3.3, ПК 3.4

Приложение 2

Комплект оценочных средств ДЭ БАЗОВОГО уровня (прилогается)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

ЛИСТ ОЦЕНИВАНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность 43.02.13 Технология парикмахерского искусства Группа ТПИ – 402 Дата.

·														
		Фамилия, инициалы студента												
Компетенции	Признаки компетенций для оценивания													
Общие компетенции									•		•			
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость	Представляет идею образа, разработанную в													
своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый	соответствии с заданной темой и с учетом													
интерес	требований к содержанию работы													
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	Самостоятельно определяет конкретные и													
исходя из цели и способов ее достижения,	достижимые цели в профессиональной													
определенных руководителем	деятельности													
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять	Обосновывает актуальность создаваемого образа													
текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию	в соответствии с заданием													
собственной деятельности, нести ответственность за														
результаты своей работы														
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой	Предъявляет результат анализа поиска и													
для эффективного выполнения профессиональных	обработки информации, необходимо для													
задач	выполнения задания													
ОК 5. Использовать информационно-	Представляет информацию в различных формах с													
коммуникационные технологии в профессиональной	использованием разнообразного программного													
деятельности	обеспечения							-						
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно	Взаимодействует с преподавателем в ходе													
общаться с коллегами, руководством, клиентами	ответов на дополнительные вопросы, соблюдает													
T 1	правила культуры поведения и этики общения													
Профессиональные компетенции		, ,	1	1 1	- 1			1 1	1	1 1		1 1	1	
ПК 1.1. Выполнять современные стрижки и укладки	Демонстрирует знания требований СанПиНа и													
с учетом индивидуальных особенностей клиента.	безопасности условий труда													

ПК. 1.2. Выполнять окрашивание волос с	Соблюдает правила пользования парикмахерским								
использованием современных технологий.	бельем								
ПК 1.3. Выполнять химическую (перманентную)	Соблюдает нормы расхода препаратов, времени								
завивку с использованием современных технологий.	на выполнении работ								
ПК 1.4. Проводить консультации по подбору	Демонстрирует знания технологии классических								
профессиональных средств для домашнего	и салонных стрижек (женских, мужских, детских)								
использования.	Выполняет все виды укладок в соответствии с								
ПК 3.1. Создавать имидж клиента на основе анализа	инструкционно – технологической картой								
индивидуальных особенностей и его потребностей.	Демонстрирует знания технологии укладок волос								
ПК 3.2. Разрабатывать концепцию художественного	различными способами								
образа на основании заказа.									
ПК 3.3. Выполнять художественные образы на									
основе разработанной концепции.	Проверяет качество работы и проводит								
ПК 3.4. Разрабатывать предложения по повышению	коррекцию выполненных недостатков								
качества обслуживания клиентов.									
Итого количество баллов									
ОЦЕНКА	ОЦЕНКА								

0 баллов – признак компетенции не проявляется; 1 балл – признак компетенции проявляется не в полном объеме; 2 балла - признак компетенции проявляется в полном объеме

Критерии оценивания: 26-30 получено более 88% от максимально возможного количества баллов, продемонстрировано владение компетенциями на высоком уровне; 16-25 получено от 70% до 87% от максимально возможного количества баллов, продемонстрировано владение компетенциями на оптимальном уровне;

1-15 получено от 54% до 69% от максимально возможного количества баллов, продемонстрировано владение компетенциями на базовом уровне;

(расшифровка подписи) Преподаватель (подпись) Председатель комиссии (подпись) Преподаватель Члены комиссии ГАПОУ СО «ЕТХМ» (подпись) Преподаватель ГАПОУ СО «ЕТХМ» (подпись) Секретарь комиссии (подпись)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

ЛИСТ ОЦЕНИВАНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность 43.02.13 Технология парикмахерского искусства Группа ТПИ – 402 Дата.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
		Фамилия, инициалы студента								
Компетенции	Признаки компетенций для оценивания									
Общие компетенции			I I	1 1	ı	1 1			ı	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость	Представляет идею образа, разработанную в									
своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый	соответствии с заданной темой и с учетом									
интерес	требований к содержанию работы									
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	Самостоятельно определяет конкретные и									
исходя из цели и способов ее достижения,	достижимые цели в профессиональной									
определенных руководителем	деятельности									
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять	Обосновывает актуальность создаваемого образа									
текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию	в соответствии с заданием									
собственной деятельности, нести ответственность за										
результаты своей работы										
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой	Предъявляет результат анализа поиска и									
для эффективного выполнения профессиональных	обработки информации, необходимо для									
задач	выполнения задания									
ОК 5. Использовать информационно-	Представляет информацию в различных формах с									
коммуникационные технологии в профессиональной	использованием разнообразного программного									
деятельности	обеспечения									
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно	Взаимодействует с преподавателем в ходе									
общаться с коллегами, руководством, клиентами	ответов на дополнительные вопросы, соблюдает									
	правила культуры поведения и этики общения									
Профессиональные компетенции										
ПК 2.1. Выполнять прически различного назначения	Демонстрирует знания требований СанПиНа и									
(повседневные, вечерние, для торжественных	безопасности условий труда									
случаев) с учетом актуальных тенденций моды.	Соблюдает правила пользования парикмахерским									
ПК 2.2. Изготовлять постижерные изделия из	бельем									

натуральных и искусственных волос с учетом потребностей клиента.	Соблюдает нормы расхода препаратов, времени на выполнении работ							
ПК 2.3. Выполнять сложные прически на волосах различной длины с применением украшений и постижерных изделий, с учетом потребностей	Демонстрирует знания технологии классических и салонных стрижек (женских, мужских, детских)							
клиента.	Выполняет все виды укладок в соответствии с инструкционно – технологической картой							
ПК 3.1. Создавать имидж клиента на основе анализа индивидуальных особенностей и его потребностей.	Демонстрирует знания технологии укладок волос различными способами							
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.	Проверяет качество работы и проводит коррекцию выполненных недостатков							
Итого количество баллов								
ОЦЕНКА								

0 баллов – признак компетенции не проявляется; 1 балл – признак компетенции проявляется не в полном объеме; 2 балла - признак компетенции проявляется в полном объеме

Критерии оценивания: 78-90 получено более 88% от максимально возможного количества баллов, продемонстрировано владение компетенциями на высоком уровне; 48-75 получено от 70% до 87% от максимально возможного количества баллов, продемонстрировано владение компетенциями на оптимальном уровне; 3- 45 получено от 54% до 69% от максимально возможного количества баллов, продемонстрировано владение компетенциями на базовом уровне;

Председатель комиссии			
Члены комиссии	Преподаватель ГАПОУ СО «ЕТХМ»	(подпись)	
	Преподаватель ГАПОУ СО «ЕТХМ»	(подпись)	
	Секретарь комиссии	(подпись)	
		(подпись)	

Пример задания на дипломную работу

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

"ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ТЕХНИКУМ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

на заседании ПЦК Зав. социально-экономического профиля	ласовано очным отделением О.М. Брюханова _» 20г
Протокол № «»20г.	
Основная профессиональная образовательная про среднего профессионального образования по специальности 43.02.13 Технология парикмахерско ЗАДАНИЕ на дипломную работу	ſ
студенту группы: ТПИ-402 специальности 43.02.13 Техног искусства	логия парикмахерского
(Фамилия, имя, отчество) Тема: Разработка технологического процесса выполнения моделя окрашиванием волос» Структура дипломной работы: Титульный лист Содержание Введение 1. Теоретическая глава 2. Практическая глава 3. Организация рабочего места и охрана труда 4. Экономическая часть Заключение Список используемых источников Приложение Сроки выполнения дипломной работы:	ьной мужской стрижки с
Этап выполнения дипломной работы	Сроки выполнения
1. Дата выдачи задания на дипломную работу	
2. Выполнение дипломной работы по разделам	
3. Проведение предварительной защиты, допуск к защите ДР	
4. Защита дипломной работы	
Руководитель дипломной работы Подпись/ ФИО	дата

ГРАФИК КОНТРОЛЯ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

No	Виды работ	Срок сдачи на	Vollovili Toliti i	Отметка о
п/п	Виды расот	проверку	Консультанты	выполнении
1	Введение			
2	Основная часть			
3	Сдача ВВЕДЕНИЯ и ОСНОВНОЙ			
3	ЧАСТИ			
4	Работа над ПРАКТИЧЕСКОЙ			
4	частью			
5	Сдача ПРАКТИЧЕСКОЙ части			
6	Работа над АНАЛИТИЧЕСКОЙ			
0	ЧАСТЬЮ			
7	Сдача АНАЛИТИЧЕСКОЙ			
'	ЧАСТИ			
8	Сдача ЗАКЛЮЧЕНИЯ и			
0	ПРИЛОЖЕНИЙ			
9	Н.контролер			
10	Отзыв руководителя			
11	Рецензия			
12	Согласование заместителем			
12	директора по УПР			

РУКОВОДИТ	ГЕЛЬ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ	[
		(подпись)	(инициалы, фамилия)	
""	20 г.			
ЗАДАНИЕ П	РИНЯЛ К ИСПОЛНЕНИЮ			
		(подпись)	(инициалы, фамилия)	
""	20 г.			

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» (ГАПОУ СО «ЕТХМ»)

ОТЗЫВ

на дипломную работу студента (ки) ГАПОУ СО «ЕТХМ» (фамилия, имя, отчество)

группы <u>ТПИ 402</u> специальности <u>43.02.13 Технология парикмахерского искусства</u> на тему:

Объект оценива ния	Критерий оценивания	Оцен ка*
	1. Сформулировал цели и задачи в работе	
OK 1	2. Обосновал актуальность выбранной темы	
	3. Достиг цели и задачи, поставленных в работе	
	1. Выполнил работу в соответствии с требованиями по оформлению	
ОК 3	2. Продемонстрировал владение теоретическими знаниями в	
OK 3	профессиональной области	
	3. Аргументировал оптимальный выбор формул (расчетов), методик)	
	1.Использовал (научную, статистическую) информацию полученную из	
ОК 5	различных источников	
OK 3	2.Презентовал работу в электронном варианте	
	3. Дискутировал с коллегами по вопросам дипломной работы	
ОК1,	1. Разрабатывать концепцию художественного образа на основании	
OK2,	заказа	
ОК3,		
ПК 1.1,		
ПК 2.2,		
ПК 3.3,		
OK1,	1.Выявил потребности, виды спроса и соответствующие им типы	
ОК2,	маркетинга для обеспечения целей организации	
ОК3,	2. Обосновал целесообразность использования и применения	
ПК 1.1	маркетинговых коммуникаций	
ПК 2.2	3.Выявил и проанализировал запросы потребителей и возможности их	
ПК 3.3,	реализации	
	4. Рассчитал экономическую выгоду от внедрения оптимизационной	
OYAI	программы	
OK1,	1. Оперировал понятиями экономического анализа	
OK5,	2.Продемонстрировал диаграммы, графики, таблицы в процессе	
ПК 1.1	анализа коммерческой деятельности предприятия	
ПК 2.2 ПК 3.3	3. Проанализировал эффективность использования материальных,	
11K 3.3	трудовых, финансовых ресурсов организации.	
ОК 9	1 Проанализировал ассортиментную политику организации.	
ПК 1.1	2 Выполняет работу в соответствии с требованиями	
ПК 2.2	СанПиНа и безопасным условием труда	
ПК 3.3	3 Предъявляет клиенту результат оказанных услуг в соответствии с правилами профессионального	
	соответствии с правилами профессионального	

общения, проверяет качество работы и проводит коррекцию	
выполненных недостатков	
Максимально возможное количество баллов	40
Сумма набранных баллов	
Коэффициент**	
Итоговая оценка	

Особое мнение руководителя дипл	омной работь	I:	
Рекомендовать к защите с оценкой _ Руководитель дипломной работы		«	 2023 г

^{*} Критерии оценивания - проявление признака: 2- полностью проявился, 1 - проявился частично, 0 -признак не проявился

^{** -} коэффициент равен отношению количества набранных баллов к максимально возможному количеству баллов с точностью до сотых. Если полученный коэффициент находится указанных в пределах, то выставляется оценка: «отлично» - 0.90-1.00, «хорошо» - 0.89-.0,80, «удовлетворительно» - 0,79-0,70, «неудовлетворительно» - 0,70

ПЛАН-ГРАФИК

выполнения дипломной работы

Спе	циальность			
Груг	па №			
Ф.И	.О. студента			
Тема	а дипломной работы			
	ерждена на заседании цикловой коми			
от _	протокол №			
		Ι ~	<u> </u>	Ta
No	Виды работ	Срок сдачи на	Консультанты	Отметка о
п/п		проверку	,	выполнении
1	Введение		_	
2	Основная часть		_	
3	Сдача ВВЕДЕНИЯ и ОСНОВНОЙ			
	ЧАСТИ			
4	Работа над ПРАКТИЧЕСКОЙ			
~	частью		_	
5	СДАЧА ПРАКТИЧЕСКОЙ части		_	
6	Работа над АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЧАСТЬЮ			
7	Сдача АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ			
			_	
8	Сдача ЗАКЛЮЧЕНИЯ и ПРИЛОЖЕНИЙ			
9	Н.контролер			
10	Отзыв руководителя			
11	Рецензия			
11	Согласование заместителем			
12	директора по УПР			
	директора по 3111			
Лата	1	Подпись студента	1	
7				
Дата	1	Подпись руковод	ителя	

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» (ГАПОУ СО «ЕТХМ»)

РЕЦЕНЗИЯ на дипломную работу

Студент(ки)
Группа:
Специальность 43.02.13 Технология парикмахерского искусства
Наименование темы дипломной работы

Наименован	Оцениваемый показатель	Количе баллов		Примечание
ие разделов	Оцениваемый показатель		Факт	Примечание
Содержание	Отображает структуру работы и последовательность расположения его составных частей с указанием страниц	Max 1	Факт	
Введение	Освещены актуальность темы исследования и современные направления деятельности коммерческой организации. Обозначены цели и задачи дипломной работы; объект и предмет исследования.	2		
Теоретическ ая часть	Содержание дипломной работы полностью соответствует заявленной теме. В полном объеме раскрыты теоретические аспекты исследуемой проблемы, имеются ссылки на информационные источники и нормативные правовые акты.	3		
Практическа я часть	Проведен анализ деятельности коммерческой организации в соответствии с темой дипломной работы. Представлены результаты анализа и подтверждены графики, диаграммы информацией (в приложении), грамотно сформулированы выводы по результатам проведенного анализа.	3		
Заключение	Выводы характеризуют результат выполненной работы: решены ли поставленные задачи, достигнута ли цель дипломной работы (если нет, то должны быть выявлены причины). Охарактеризован результат работы, обозначена ее практическая значимость, представлена собственная позиция по теме дипломной работы.	2		
Список литературы	Список литературы составлен в соответствии с требованиями. Использованы различные информационные источники: нормативные	2		

	правовые акты, учебная и специальная			
	литература, периодические издания,			
	Интернет - источники, непосредственно			
	использованные в работе.			
	Порядок приложений совпадает с			
Приложения	логическим порядком текста. Дополняет и	1		
	наглядно раскрывает тему и итоги работы.			
			Итого:	14

При общей сумме баллов 13 - 14 баллов - оценка «**5**», 10 - 12 оценка «**4**», 8 - 9 оценка «**3**», 7 и менее - дипломная работа возвращается на доработку.

Выводы рецензента дипломной работы:						

Пример оформления титульного листа дипломной работы



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

•	1 71	<u> </u>		1	
		ДО	ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ Зам. директора по УПР Н.В. Катанэ		
		Зам			
		<u>*</u>	»	2023 г.	
πі	ип поме	IAG DAEO'	ТА		
/ 4.1		ІАЯ РАБО	1 A		
на тему: «				»	
	HD 42 02 12	40 2 00 00 01 H2			
	ДР 43.02.13.4	402.00.00.01. ПЗ			
Выполнил:					
студент группы					
Jr. 13		(подпись)			
Р икоролители:					
Руководитель:		(подпись)			
Th.		, ,			
Рецензент:		(nodmus)			
		(подпись)			
Нормоконтролер:					
		(подпись)			

Екатеринбург, 2023