



**Министерство образования, науки и молодежи
Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Крым
«Романовский колледж индустрии гостеприимства»**



УТВЕРЖДЕНО
Директор ГБПОУ РК «РКИГ»

_____ М.И. Пальчук

Приказ № __ от 19 июня 2024 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
*43.02.07 Сервис по химической обработке изделий***

Квалификация: Технолог

Нормативный срок освоения программы: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

г. Симферополь, 2024 г.

Оценочные материалы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.07 Сервис по химической обработке изделий для проведения итоговой государственной аттестации

Разработчик: Донченко Я.А., преподаватель высшей категории
ГБПОУ РК «РКИГ»

РАССМОТРЕНО на заседании ЦМК «Гостеприимство» _____ »
Протокол № 11 от 19 июня 2024 г.
Председатель ЦМК _____ Е.В. Щербакова

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР
_____ Е.Ш. Булаш
19 июня 2024 г.

Согласовано с работодателем

(наименование предприятия, организации)

(должность, подпись, ФИО)

«__» _____ 202__ г.

М.П.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА**
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ**
- 3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)**

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Примерные оценочные материалы разработаны для специальности 43.02.07 Сервис по химической обработке изделий.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: Технолог.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1.

Таблица №1.

Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД
1	2
ВД.01 Проведение технологических процессов химической чистки изделий	ПМ.01 Проведение технологических процессов химической чистки изделий
ВД.02 Проведение технологических процессов крашения текстильных и кожевенно- меховых изделий	ПМ.02 Проведение технологических процессов крашения текстильных и кожевенно- меховых изделий
ВД.03 Проведение технологических процессов стирки белья	ПМ.03 Проведение технологических процессов стирки белья
ВД.04 Организация и управление технологическими процессами химической обработки изделий (чистки, крашения текстильных и кожевенно- меховых изделий, стирки белья)	ПМ.04 Организация и управление технологическими процессами химической обработки изделий (чистки, крашения текстильных и кожевенно- меховых изделий, стирки белья)
ВД.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 11085 Аппаратчик химической чистки

Государственная итоговая аттестация по программе для специальности 43.02.07 Сервис по химической обработке изделий проходит в форме защиты дипломного проекта.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания утверждаются образовательной организацией и доводятся до сведения студентов не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Образовательная организация разрабатывает соответствующее «Положение

о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена», в котором отражает особенности выбранной формы организации государственной итоговой аттестации согласно ФГОС СПО по специальности.

На защите дипломного проекта выпускники представляют выполненную дипломный проект (работу).

Тематика дипломного проекта должна соответствовать одному или нескольким профессиональным модулям.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

3.1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 43.02.07 Сервис по химической обработке изделий и является обязательной процедурой для выпускников очной и очно - заочной форм обучения, завершающих освоение образовательной программы.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы по специальности 43.02.07 Сервис по химической обработке изделий.

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.

3.2. Примерная тематика дипломных работ (проектов) по специальности

(образовательная организация вправе предложить свои темы дипломных работ (проектов) в зависимости от специализации, которую получают обучающиеся)

1.	Организация эффективного управления и контроля технологического процесса химической чистки текстильных изделий
2.	Организация контроля и оптимизация технологической безопасности процесса химической чистки изделий с использованием оборудования и химических материалов.
3.	Разработка и организация эффективных мероприятий по выявлению и ликвидации причин брака на различных этапах технологического процесса
4.	Организация проведения технологического процесса химической чистки кожевенных изделий и текстиля
5.	Организация, управление и контроль производственного участка по крашению кожевенно- меховых изделий и текстиля
6.	Выявление, анализ и методы не допущения причин брака на различных этапах технологического процесса крашения текстильных и кожевенных изделий
7.	Организация внедрения новых технологий стирки белья в прачечное производство
8.	Анализ эффективности внедрения современного оборудования в прачечное производство

9.	Система учета и организация производственного контроля в прачечном производстве
10.	Организация контроля качества технологического процесса стирки и дезинфекции медицинского белья
11.	Выявление, анализ и методы не допущения причин брака на различных этапах технологического процесса стирки белья
12.	Разработка мероприятий по внедрению технологий, минимизирующих возникновение брака в технологическом процессе стирки белья
13.	Организация, управление, и документооборот на минипроизводстве
14.	Автоматизация контроля операций технологического процесса химической чистки изделий, с использованием программы «Агбис»
15.	Организация документационного обеспечения технологических процессов химической чистки изделий
16.	Анализ и методы профилактики конфликтных ситуаций между клиентом и предприятием химчистка по качеству услуг
17.	Анализ и методы профилактики конфликтных ситуаций между потребителем услуг и предприятием химчистка по нарушению сроков исполнения заказов
18.	Анализ влияния внедрения новых прогрессивных технологий и современного оборудования для химчистки на условия и производительность труда персонала
19.	Организация и контроль деятельности персонала на различных этапах технологического процесса
20.	Оценка качества применяемых химических препаратов, используемых для крашения изделий из натуральной кожи и замши
21.	Анализ технико-экономических показателей деятельности производственного участка крашения текстильных и кожевенно-меховых изделий
22.	Организация и управление минипроизводством «Химчистка- аквачистка»
23.	Организация производственного участка аквачистки по прогрессивной технологии.
24.	Оценка эффективности деятельности производственного участка крашения натуральной кожи на основании результатов расчета технико-экономических показателей
25.	Внедрение в производство прогрессивных процессов Аква технологий ведущих мировых производителей

3.3. Структура и содержание выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа - дипломный проект - завершающий этап обучения, который аккумулирует знания и умения, приобретенные в процессе обучения, и позволяет студентам продемонстрировать профессиональную компетентность.

ФГОС СПО определяет следующие требования к выпускнику по итогам освоения образовательной программы: овладение основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями в соответствии с квалификационной характеристикой.

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности как будущий специалист, который сможет применить полученные теоретические знания и практические умения для выполнения производственных задач на предприятиях соответствующей отрасли.

Выпускные квалификационные работы должны быть выполнены в строгом соответствии с требованиями к выполнению текстовых документов, подписаны в

соответствии с требованиями, содержать приложения, раскрывающие и дополняющие тему дипломного проекта.

Дипломный проект представляет собой законченную квалификационную работу, содержащую результаты самостоятельной деятельности студента в период производственной (преддипломной) практики и дипломного проектирования в соответствии с утвержденной тематикой.

Требования к дипломному проекту:

- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- обоснование выбора темы исследования, её актуальности,
- обзор опубликованной литературы по выбранной теме,
- изложение полученных результатов, их анализ, обсуждение и выводы,
- список использованной литературы и содержание;
- оформление в соответствии со стандартами ЕСКД и ЕСТД.

Выпускная квалификационная работа состоит из пояснительной записки, графической части, реальной части и (или) мультимедийной презентации.

Объем и содержание пояснительной записки зависят от тематики дипломного проекта и объема реальной части. Пояснительная записка должна быть оформлена в соответствии с действующими нормами оформления текстовой документации, содержать расчетную и пояснительную части проекта. Пояснительная записка включает в себя: введение, эксплуатационную, техническую (расчетную), технологическую, экономическую части; вопросы охраны труда, экологической безопасности и безопасности движения поездов (в зависимости от тематики ВКР); заключение, рекомендации относительно возможностей использования данной разработки на производстве и в образовательной организации, список использованных источников, приложения и мультимедийной презентации.

Графическая часть выпускных квалификационных работ должна быть выполнена на компьютере в программах Adobe Photoshop, CorelDRAW, Microsoft Word.

Пояснительная записка и графическая часть оформляются в единую папку, жестко брошюруются, имеют твердый переплет.

3.4. Порядок оценки результатов дипломного проектирования

Критерии оценки результатов дипломного проектирования:

- соответствие названия работы ее содержанию, четкая целевая направленность;
- логическая последовательность изложения материала;
- необходимая глубина исследования и убедительность аргументации;
- конкретность представления практических результатов работы;
- соответствие оформления выпускной квалификационной работы методическим рекомендациям по оформлению квалификационной работы (дипломного проекта).

3.5. Порядок оценки защиты квалификационной работы (дипломного проекта)

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

Критерии оценки защиты квалификационной работы (дипломного проекта):

- четкость и грамотность доклада;
- четкость, внятность, глубина ответов на вопросы ГЭК;
- использование технических средств для сопровождения доклада.

При определении окончательной оценки за защиту дипломного проекта учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломного проекта;
- ответы на вопросы;
- оценка руководителя;
- оценка рецензента.

Оценка «отлично» ставится за доклад, в котором в полном объеме освещены все разделы проекта, самостоятельно и уверенно сформулировано и доведено до сведения ГЭК содержание проекта, доклад построен последовательно и технически грамотно, четко и правильно даны ответы на все заданные вопросы ГЭК.

Оценка «хорошо» ставится за доклад, в котором не в полном объеме раскрыты разделы проекта, доклад самостоятелен и построен достаточно уверенно и грамотно, однако, допущены неточности при формулировке определений и неуверенность в ответах по заданным вопросам ГЭК.

Оценка «удовлетворительно» ставится за доклад, в котором не в полном объеме освещены все разделы проекта, последовательность нарушена, формулировки и определения доводятся недостаточно четко, допускаются ошибки и неточности в использовании технической терминологии, на заданные вопросы ГЭК не даны ответы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за доклад, в котором не раскрыты разделы проекта, не даны формулировки определений и понятий, допущены грубые ошибки при использовании технической терминологии, не сформулированы ответы на вопросы ГЭК.