

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский социально-профессиональный колледж «Сфера»

Рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического совета
Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ЧСПК «Сфера»
_____ Е.А. Серебренникова
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
Конструктор ООО «Ронни»
_____ Е.А. Соколова
«__» _____ 20__ г.

Введено в действие
приказом № ____ от «__» _____ 20__ г.

ПРОГРАММА

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
2022-2023 УЧЕБНОГО ГОДА**

по специальности 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УМиНР
_____ Т.Н. Миндибаева

Председатель ЦМК ОПД и ПМ
специальностей технологического и
гуманитарного профилей и профессии
«Швея»
_____ К.А. Ненашова

Вид государственной итоговой аттестации: защита выпускных квалификационных работ

1. Объем времени на подготовку и проведение: 6 недель

2. Сроки проведения: 18.05.2024 г. – 28.06.2024 г.

3. В результате освоения основной профессиональной образовательной программы по данной специальности выпускник должен обладать следующими общими компетенциями:

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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

5. Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

ПК 1.1. Составлять технологическую последовательность производства текстильных изделий.

ПК 1.2. Производить технологический расчет сырья, производительности оборудования, параметров технологических процессов текстильных изделий.

ПК 1.3. Оформлять и читать чертежи, схемы и составлять спецификации.

ПК 1.4. Производить расчет и проектирование рисунка переплетения.

ПК 1.5. Рационально использовать сырье и материалы при производстве текстильных изделий.

ПК 2.1. Выбирать рациональные способы технологии изготовления и отделки текстильных изделий.

ПК 2.3. Управлять технологическими процессами изготовления текстильных изделий.

ПК 2.4. Оценивать эксплуатационные возможности технологического оборудования

ПК.3.1. Использовать современные контрольно-измерительные приборы.

ПК 3.2. Проводить оценку качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

ПК 3.3. Выявлять причины возникновения брака и устранять их.

ПК 4.1. Анализировать состояние новых текстильных и текстильно-вспомогательных материалов.

ПК 4.2. Испытывать и внедрять новые технологические процессы по заданным технологическим схемам.

ПК 4.3. Проводить исследовательскую работу по изучению свойств и структуры текстильных материалов.

ПК 5.1. Организовывать и планировать работы в соответствии с применяемой технологией производства текстильных изделий.

ПК 5.2. Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, технологического оборудования, складских помещений на текстильном производстве.

ПК 5.3. Использовать приемы экономического анализа для оценки текущей деятельности текстильного производства.

ПК 5.4. Вести учет и отчетность по закрепленному участку работы.

ПК 5.5. Управлять коллективом в рамках своей компетенции и контролировать исполнение должностных инструкций.

ПК 5.6. Мотивировать и стимулировать трудовую деятельность коллектива.

6. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта. Тема дипломного проекта должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий, организаций или образовательных учреждений.

7. Организация разработки тематики и выполнения выпускных квалификационных работ.

7.1. Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются цикловой комиссией.

7.2. Темы выпускных квалификационных работ должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования.

7.3. Директор назначает руководителя выпускной квалификационной работы. Одновременно, кроме основного руководителя, назначаются консультанты по отдельным частям (вопросам) выпускной квалификационной работы.

7.4. Закрепление тем выпускных квалификационных работ (с указанием руководителей и сроков выполнения) за студентами оформляется приказом директора.

7.5. По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

7.6. Задания на выпускную квалификационную работу рассматриваются цикловой комиссией, подписываются руководителем работы и утверждаются заместителем директора по учебно-методической и научной работе.

7.7. В отдельных случаях допускается выполнение выпускной квалификационной работы группой студентов. При этом индивидуальные задания выдаются каждому студенту.

7.8. Задания на выпускную квалификационную работу выдается не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

7.9. Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

7.10. По завершении студентом выпускной квалификационной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает в учебную часть для получения направления на рецензию.

8. Требования к структуре выпускной квалификационной работы.

8.1. Содержание выпускной квалификационной работы включает в себя:

- введение;
- теоретическую часть;
- расчетно-аналитическую часть;
- выводы и заключение, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов;
- список используемой литературы;
- приложение.

8.2. По содержанию дипломная работа состоит из теоретической и практической части. В теоретической части дается теоретическое освещение темы на основе анализа имеющейся литературы. Практическая часть может быть представлена методикой, расчетами, анализом данных, продуктом творческой деятельности в соответствии с видами профессиональной деятельности. Содержание теоретической и практической части определяются в зависимости от профиля специальности и темы дипломной работы.

8.3. По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки и презентации. В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений. Структура и содержание пояснительной записки определяются в зависимости от темы дипломного проекта.

В состав дипломного проекта входят изделия, изготовленные студентом в соответствии с заданием.

9. Рецензирование выпускных квалификационных работ.

9.1. Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

9.2. Рецензенты выпускных квалификационных работ назначаются

приказом директора.

9.3. Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии выпускной квалификационной работы заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела выпускной квалификационной работы;
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы.

9.4. Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы.

9.5. Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

9.6. Заместитель директора по учебно-методической и научной работе после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите и передает выпускную квалификационную работу в Государственную экзаменационную комиссию.

10. Защита выпускных квалификационных работ.

10.1. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

10.2. На защиту выпускной квалификационной работы отводится до 45 минут.

10.3. При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитывается:

Работа над проектом – раздел технология	60 баллов
Работа над проектом – раздел экономика	30 баллов
Дополнительные баллы	20 баллов
Рецензия	30 баллов
Оформление	20 баллов
Изделие	40 баллов
Защита: доклад	20 баллов
Ответы на вопросы	50 баллов
Презентация	30 баллов
Итого	300 баллов

При работе над дипломным проектом, студент может заработать дополнительные баллы за:

- участие и призовые места в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, конференциях (при наличии диплома, грамот);
- выполнение дипломных и курсовых проектов по заданию базовых предприятий (при наличии рецензии);
- научно- практическую ценность курсовых и дипломных проектов;
- положительные характеристики с мест прохождения производственной профессиональной практики.

10.4. Итоговая оценка принимается путем открытого голосования членов Государственной экзаменационной комиссии с учётом выполнения и защиты

выпускной квалификационной работы.

300 - 270 баллов	отлично
269,9 - 215 баллов	хорошо
214,9 - 150 баллов	удовлетворительно
149,9 баллов	неудовлетворительно

10.5. Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная комиссия может признать целесообразным повторную защиту студентом той же выпускной квалификационной работы, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на выпускную квалификационную работу и определить срок повторной защиты, но не ранее, чем через год.

10.6. Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, выдается справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением Государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы.

10.7. В случае неявки студента на защиту выпускной квалификационной работы секретарем ГЭК в протоколе делается отметка «не явился». Студенту, не явившемуся на защиту выпускной квалификационной работы по неуважительной причине, выставляется неудовлетворительная оценка.

11. Темы дипломного проекта:

- Проект участка вязального цеха на изготовление женского ассортимента на плосковязальном оборудовании.
- Проект участка вязального цеха на изготовление мужского ассортимента на плосковязальном оборудовании.