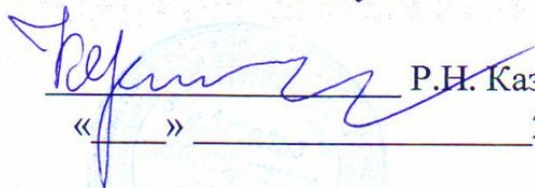


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Казанский колледж технологии и дизайна»

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Ателье Авторских
Услуг»


Р.Н. Казанцева
« » 20_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АПОУ «Казанский
колледж технологии и дизайна»


И.Ф. Даутов
« » 2021 г.

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации

по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология
изделий из меха
(базовой подготовки)

2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР

_____ Н.Е.Трофимова
« _____ » _____ 2019 г.

Рассмотрено
на заседании МЦК
Протокол № 1
от « 27 » августа 2021 г.
Председатель МЦК
_____ Карасева Л. В.

Программа ГИА разработана на основе ФГОС по специальности
29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха

Организация-разработчик: **ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»**

Разработчики: **Мансурова Т.А., Карасева Л.В., Мухамеджанова Ф.Н.**
преподаватели ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»

ПРОГРАММА

Государственной итоговой аттестации (ГИА)

по специальности 29.02.03

Конструирование, моделирование и технология изделий из меха

1. Вид итоговой государственной аттестации – выпускная квалификационная работа- дипломный проект (далее –ВКР-ДП).

2. Структура итоговой государственной аттестации:

- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы;
- теоретическая часть, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, обоснование проблемы;
- практическая часть;
- заключение, в котором содержатся выводы по теоретической и практической части и рекомендации относительно возможности практического применения полученных результатов;
- список использованной литературы;
- приложения.

3. Содержание выпускной квалификационной работы описано в «МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯХ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ» по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха (базовой подготовки), разработанных в 2014 г., рассмотренных методической цикловой комиссией, согласованных с зам. директора по УР и с председателем ГЭК, утвержденных директором колледжа.

4. Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО, ознакомившийся с программой ГИА.

5. Содержание выпускной квалификационной работы:

Выпускная квалификационная работа должна содержать разработку конструкторской документации и описание технологических процессов производства мехового изделия или головных уборов. Объем работы – от 60 страниц.

6. По завершению ВКР руководитель оформляет отзыв на работу (Приложение 1), в котором по каждому этапу работы оценивается проявленная дипломником самостоятельность при выполнении проекта, плавность и дисциплинированность в работе, умение пользоваться литературным материалом, индивидуальные особенности дипломника, положительные стороны и недостатки дипломного проекта, дает характеристику технической и специальной подготовки дипломника. В отзыве выставляется оценка.

Критерии оценки:

Оценка «5» - глубокое и полное владение знаниями, умение решать практические задачи, грамотное и логичное изложение материала, качественное оформление ДП.

Оценка «4» – учащийся осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает материал, но содержание и форма материала имеют отдельные неточности, в оформлении ДП небольшие поправки.

Оценка «3» – неполное и непоследовательное изложение материала, допускает неточности в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, некачественное оформление ДП.

7. ВКР подлежат обязательному рецензированию. Рецензентами могут быть представители работодателей. Рецензент оценивает актуальность дипломного проекта, степень обоснованности принятых решений, использование опыта предприятий отрасли, новейших достижений техники и технологии, качество выполнения экономической и графической части и оформления пояснительной записки дипломного проекта, недостатки дипломного проекта, актуальность внедрения дипломного проекта в производство. Содержание рецензии (Приложение 2) доводится до сведения студента не позднее, чем за 3 дня до защиты ВКР. Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.

8. По завершении студентом ВКР руководитель подписывает ее и вместе с заданием, своим письменным отзывом и рецензией представляет ее заведующему отделением, далее ВКР по специальностям сдаются в учебную часть до 1 июня текущего года.

9. Заместитель директора по учебной работе принимает решение о допуске студента к защите ВКР, о чем производится соответствующая запись на титульном листе ДП и передает ее в ГЭК.

10. Форма проведения государственной итоговой аттестации представляет собой защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) по заранее выданной теме.

Цель: определение соответствия уровня подготовки выпускников к осуществлению основных профессиональных видов деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой. Темы для данного этапа разрабатываются на основании основных видов деятельности по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха и согласовываются с председателем ГЭК.

Защита проводится на открытом заседании ГЭК, в аудитории, оснащенной мультимедийным презентационным оборудованием.

Процедура защиты:

-на защиту отводится 45 минут и, как правило, включает доклад студента (15 мин.), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов ГЭК, ответы выпускника;

-может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если они присутствуют на заседании ГЭК.

11. Критерии оценки по защите ВКР:

На этапе государственной итоговой аттестации ГЭК формирует матрицу оценок обучающихся по результатам выполнения и защиты ВКР (Приложение 3). При этом учитываются оценки рецензента и руководителя. Итоговая оценка результатов выполнения и защиты ВКР определяется как средняя величина основных показателей. Итоговую оценку выставляют члены государственной аттестационной комиссии. При возникновении разногласий, учитываются особые мнения членов государственной экзаменационной комиссии, и спор разрешается в пользу обучающегося.

Оценка «5» - ставится за отличное знание материала, владение терминологией в профессиональной области, умение высказывать аргументировано свою точку зрения.

Оценка «4» - ставится за знание теории, не точное владение терминологией, и (или) недостаточно аргументированный ответ.

Оценка «3» - ставится за недостаточное знание теории и (или) не умение владеть терминологией, и (или) неаргументированный ответ.

Оценка «2» - ставится за полное отсутствие знаний, умений и навыков в профессиональной области.

Оценка объявляется в день защиты ВКР.

12. Этапы ВКР

Данные этапы состоят из 3 подэтапов:

1 подэтап – выпускник получает задание по теме. Данное задание разрабатывается преподавателями специальных дисциплин.

2 подэтап - выпускник собирает материал по данной теме во время производственной (преддипломной) практики на предприятиях (организациях) города и района и оформляет пояснительную записку и графическую часть в соответствии с требованиями.

3 подэтап представляет собой публичную защиту выпускной квалификационной работы.

На данных этапах проверяются знания по дисциплинам и междисциплинарным курсам, а также практические умения, приобретенные в период учебной и производственной практик.

Тематика выпускных квалификационных работ

Присвоение квалификации - «Технолог-конструктор»

1) Разработка модели, конструкции и технической документации женского полупальто из драпа, комбинированного с искусственным мехом. Производство индивидуальное.

2) Разработка модели, конструкции и технической документации женского полупальто из меховой овчины, комбинированного с драпом. Производство индивидуальное.

3) Разработка модели, конструкции и технической документации женского жакета из меха астраган в комбинации с натуральной кожей. Производство индивидуальное.

4) Разработка модели, конструкции и технической документации женской куртки из меха кролика с применением различных отделочных материалов. Производство индивидуальное.

5) Разработка модели, конструкции и технической документации женского жакета из меха кролика, комбинированного с различными отделочными материалами. Производство индивидуальное.

6) Разработка модели, конструкции и технической документации женского полупальто из меховой овчины, комбинированного с натуральной кожей. Производство индивидуальное.

7) Разработка модели, конструкции и технической документации женского пальто из искусственного меха с применением различных отделочных материалов. Производство индивидуальное.

8) Разработка модели, конструкции и технической документации женского полупальто из меховой овчины с применением различных отделочных материалов. Производство индивидуальное.

9) Разработка модели, конструкции и технической документации женского пальто из меха кролика на индивидуальную фигуру.

10) Разработка модели, конструкции и технической документации женского полупальто из меховой овчины с применением различных отделочных материалов. Производство индивидуальное.

11) Разработка модели, конструкции и технической документации женского жакета из меха кролика, комбинированного с различными отделочными материалами. Производство индивидуальное.

12) Разработка модели, конструкции и технической документации женского пальто из меха кролика, комбинированного с драпом. Производство индивидуальное.

13) Разработка комплекта женских изделий для молодежной группы из меха кролика с применением различных отделочных материалов. Производство индивидуальное.

Положительные стороны дипломного проекта _____

Недостатки дипломного проекта _____

Характеристика технической и специальной подготовки дипломника

Заключение и предполагаемая оценка дипломного проекта _____

Руководитель _____

«__» _____ 20__

Оценка качества выполнения экономической части дипломного проекта

Оценка качества выполнения графической части и оформления пояснительной записки дипломного проекта

Недостатки дипломного проекта

Актуальность внедрения дипломного проекта в производство

Проект разработан и оформлен на оценку

Рецензент

(должность и квалификация рецензента)

«__» _____ 20__

Приложение 3

Оценка результатов выполнения и защиты ВКР

№	Ф.И.О.	Отзыв	Рецензия	Доклад	Ответы на вопросы	Итоговая
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						