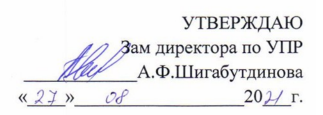
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна»



КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

по УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.03

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18437 Скорняк-раскройщик»

специальность: 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха (базовой подготовки)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании МЦК
протокол № от « <u>/</u> » <u>27.2/</u> 20 <u>2/</u> г.
Председатель
МЦККарасева Л.В.
« <u>27</u> » 08 20 21 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации и оценки результатов освоения программы учебной практики (УП05) по ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18437 Скорнякраскройщик»

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

Общие компетенции: ОК1-9.

Профессиональные компетенции: ПК5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3, ПК5.4.

Целью учебной практики является:

- формирование общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):
- 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 личного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определить задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - ПК 5.1. Выполнять операции по подготовке шкурок к раскрою.
- ПК 5.2. Выявлять и удалять пороки волосяного покрова и кожевой ткани шкурок.
- ПК 5.3. Определять и выполнять необходимые методы раскроя полуфабриката.
 - ПК 5.4. Определять качество готовых скроев.

Планируемые личностные результаты:

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

- **ЛР 13** Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
- **ЛР 14** Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- **ЛР 15** Проявляющий способность самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

сортировки, наборки и складки шкур; удаления пороков; работы на технологическом оборудовании; раскроя различных видов полуфабрикатов; выполнения отделочных операций.

уметь:

выполнять подборку шкурок в скрой; выбирать способы и выполнять удаление пороков; выполнять простые и сложные способы раскроя; выбирать оборудование для каждой операции;

знать:

технологическую оснастку, применяемую при работе; операции скорняжного производства; виды лекал и формы шаблонов, их назначение; топографические участки шкур;

Дифференцированный зачет по дисциплине проводится в форме защиты отчета и демонстрации изделия.

Процедура защиты отчета:

Защита отчета ПО практике студентом; ответы на вопросы существу представленных документов; обсуждение преподавателя ПО результатов защиты; демонстрация изделия, ee технологическая последовательность, доведение до студента выводов и рекомендаций

Требования к студенту на защите:

- 1. Четкое, логическое, последовательное раскрытие содержания разделов отчета, свидетельствующее о его профессиональной компетенции.
- 2. Владение навыками публичного выступления (логика рассуждения, культура речи, умение обоснованно отвечать на вопросы).
- 3. Соблюдение регламента защиты (для защиты студенту отводится 5-7 минут).

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется зав. лабораторией и преподавателем

профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения учащимися учебно-производственных заданий.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется руководителем учебной практики от образовательной организации.

По завершению учебной практики обучающийся проходит испытания в форме дифференцированного зачета.

Руководитель учебной практики от образовательной организации выставляет оценку по учебной практике в дневнике, проводит дифференцированный зачет и выставляет итоговую оценку по учебной

практике в ведомости по дифференцированному зачету.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Выполнять операции по подготовке	- качество выполнения	Текущий
шкурок к раскрою.	подготовительных	контроль
	операций;	выполнения
	- выбор	работ;
	технологического	
	оборудования и	решение
	технологической оснастки;	ситуационных
	- выбор режимов	задач;
	проведения	01.110.771.011
	технологических процессов.	выполнен ия
ПК 5.2. Выявлять и	- выявление пороков	самостоятель
удалять пороки волосяного	на кожевой ткани и	ной
покрова и кожевой ткани	волосяном покрове;	(творческой)
шкурок.	- определение	работы.
	рационального способа	
	устранения пороков;	диффере
	- качество	нцированный
	выполнения процессов	зачет по
HI. 5.2. O	вычинки.	учебной
ПК 5.3. Определять и	- определение	практике (присвоение
выполнять необходимые	методов раскроя шкур;	разряда).
методы раскроя полуфабриката.	- выполнение простых и сложных	F F
non, quopinara.	методов раскроя шкур;	
	- выбор	
	технологического	
	оборудования для раскроя.	

ПК5.4.	Определять	-	выполнение	
качество готовы	х скроев.	отделочных	операций на	
		готовых скро	ях;	
		-	определение	
		качества и	соответствия,	
		готовых	скроев	
		технической,	документации.	

Формы и методы контроля и оценки результатов учебной практики должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 демонстрация интереса к будущей профессии 	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления меховых изделий; оценка эффективности и качества выполнения; 	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления меховых изделий;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	 - эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные 	освоения ППССЗ
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– работа с различными видами программ систем автоматизированного проектирования (САПР)	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды	- самоанализ и коррекция результатов собственной	

(подчиненных), за результат выполнения заданий	работы	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	 организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля 	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	 анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления меховых изделий; 	

4. Оценка достижения обучающимися личностных результатов

Оценка личностных результатов осуществляется обучающимися в результате самооценки, на основе представленных критериев. Лист самооценки заполняется студентами завершающего курса и вкладывается в портфолио.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Формируемые ценностные отношения к ценностям	Формы или критерии оценки личностных результатов обучающихся	
ЛР 4	отношение к Труду	-демонстрация интереса к будущей профессии; -проявление высокопрофессиональной трудовой активности.	
ЛР 13	отношение к Профессии и профессиональной деятельности	-участие в исследовательской и проектной работе; -участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии; -участие в командных проектах конкурсов профессионального мастерства	
ЛР 14	отношение к Знаниям и личному развитию	-ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности	
ЛР 15	отношение к Самореализации	-самооценка собственного продвижения, личностного развития; -положительная динамика в	

организации	собственно	й учебной
деятельности	ПО	результатам
самооценки, с	амоанализа	и коррекции
ее результатов	3.	

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

Оценка «отлично» - выставляется студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логично его излагающему, в ответе которого тесно связываются теория с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с литературой, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практической работы. При выполнении практического задания студент должен свободно, быстро и безошибочно проводить анализ творческих работ.

Оценка «хорошо» выставляется твердо знающему программный материал, грамотно и по существу, излагающему его, не допускающему существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми знаниями и приемами их выполнения. При выполнении практического задания студент должен уметь проводить анализ творческих работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность изложения программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических работ по данному предмету. При выполнении практического задания студент недостаточно точно может проводить анализ творческих работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно с большим затруднением формулирует последовательность выполнения практического задания. При выполнении практического задания студент не может проводить анализ творческих работ.

Разработчик: Байрамова Ю.Р., зав. лабораторией