# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Казанский колледж технологии и дизайна»

**УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора по УПР и А.Ф. Шигабутдинова «<u>27</u>» <u>08</u> 20<u>2/</u>г.

# КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

### по УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.02

по ПМ.02 Технологическая обработка текстильной продукции

по специальности 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)

(базовой подготовки)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании МЦК

протокол № \_/ от \_27.08 20 <u>21</u> г. Председатель МЦК \_\_\_\_\_\_ Н.А.Дьяконова

## 1.Место УП в структуре ППССЗ

Учебная практика является частью ПМ 02 Технологическая обработка текстильных изделий программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.05 «Технология текстильных изделий (по видам)» (базовой подготовки).

### 2. Цели и задачи учебной практики

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.
- OК 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.
- OK 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.
- OK 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 2.1. Выбирать рациональные способы технологии изготовления и отделки текстильных изделий.
- ПК 2.2. Соблюдать нормы технологического режима при обработке текстильных изделий.
- ПК 2.3. Управлять технологическими процессами изготовления текстильных изделий.
- ПК 2.4. Оценивать эксплуатационные возможности технологического оборудования.

## 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 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- **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

Так же в ходе освоения программы учебной практики обучающийся должен:

**иметь практический опыт:** технологической обработки текстильных изделий; расчета сырья; выявления брака.

#### уметь:

- по составлению технологической последовательности процесса обработки текстильных изделий (по видам);
  - -научиться производить технологический расчет сырья;
  - -уметь проводить расчеты производительности оборудования;
- -уметь контролировать параметры технологических процессов обработки текстильных изделий (по видам);
  - -производить расчеты среднего балла валкоспособности смеси;
  - -проводить составление баланса потерь по производству;
- -проводить заправочные расчеты чесальных машин на различный ассортимент выпускаемых текстильных изделий.

Варианты практических заданий - Произвести технологический расчет, часть заправочного расчета, рассчитать производительность заданного оборудования используя типовые нормативы на продукцию, производить расчеты среднего балла валкоспособности смеси и т.д..

Список контрольных вопросов для дифференцированного зачета по учебной практике (ДЗ по УП02).

# Контрольные вопросы по УП.02:

- 1. Составить технологическую последовательность процесса обработки текстильных изделий (по видам);
  - 2. Произвести технологический расчет сырья;
  - 3. Рассчитать производительности оборудования;
- 4. Уметь оценивать параметры технологических процессов обработки текстильных изделий (по видам);
  - 5. Произвести расчеты среднего балла валкоспособности смеси;

- 6. Составить баланс потерь по производству;
- 7. Проводить заправочные расчеты чесальных машин на различный ассортимент выпускаемых текстильных изделий.

#### 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.

#### Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

онтроль 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		Формы и
(освоенные	Основные показатели	методы
профессиональные	оценки результата	контроля и
компетенции)		оценки
Выбирать	-составление	
рациональные способы	технологической	
технологии изготовления и	последовательности	
отделки текстильных	процесса обработки	-оценки
изделий.	текстильных изделий по	выполнения всех
	видам	необходимых
Соблюдать нормы	-проведение расчетов	расчетов;
технологического режима	производительности	-
при обработке текстильных	оборудования	определение
изделий.	- выполнение расчета	качества смеси,
	балла валкоспособности	замасливания и
	волокнистой смеси для	других процессов
	производства валяльно-	обработки
	войлочных изделий;	текстильных
	-оценка качества	изделий
	замасливания волокнистых	
	смесей;	Зачеты по
	-определение	учебной практике
	равномерности	5
	распределения компонентов	Экзамен
	внутри волокнистой смеси	квалификационн
Управлять	-проведение	ый по модулю.
технологическими	заправочных расчетов	
процессами изготовления	чесальных машин на	
текстильных изделий.	различный ассортимент	
	выпускаемых текстильных	
	изделий	
Оценивать	-проведение и	
эксплуатационные	составление баланса потерь	
возможности	по производству для валяной	
технологического	обуви нетканых материалов,	
оборудования.	войлоков, влияние на потери	
	эксплуатационных	
	возможностей оборудования	

Формы и методы контроля и оценки результатов учебной практики должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность

профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

профессиональных ком	петенции, но и развитие общи	их компетенции.	
ОК 1 Понимать		**	
сущность и		Интерпретация	
социальную		результатов наблюдений	
значимость своей	– демонстрация интереса к	за деятельностью	
будущей	будущей профессии	обучающегося в	
профессии,		процессе освоения	
проявлять к ней		ППСС3	
устойчивый интерес			
ОК 2	– выбор и применение		
Организовывать	методов и способов		
собственную	решения	Интерпретация	
деятельность,	профессиональных задач в	результатов наблюдений за деятельностью	
выбирать типовые	области разработки		
методы и способы	технологических	обучающегося в	
выполнения	процессов изготовления	процессе освоения	
профессиональных	меховых изделий;	ППСС3	
задач, оценивать их	– оценка эффективности и		
эффективность и	качества выполнения;		
качество			
ОК 3 Принимать	– решение стандартных и	Интерпретация	
решения в	нестандартных	результатов наблюдений	
стандартных и	профессиональных задач в	за деятельностью	
нестандартных	области разработки	обучающегося в	
ситуациях и нести	технологических	процессе освоения	
за них	процессов изготовления	ППССЗ	
ответственность	меховых изделий;		
ОК 4 Осуществлять			
поиск и			
использование			
информации,	– эффективный поиск	Интерпретация	
необходимой для	необходимой информации;	результатов наблюдений	
эффективного	– использование	за деятельностью	
выполнения	различных источников,	обучающегося в	
профессиональных	включая электронные	процессе освоения	
задач,	включил электроппые	ППСС3	
профессионального			
и личностного			
развития			
ОК 5 Использовать	– работа с различными	Интерпретация	
информационно-	*	результатов наблюдений	
коммуникационные	видами программ систем автоматизированного	за деятельностью	
технологии в	проектирования (САПР)	обучающегося в	
профессиональной	просктирования (САПТ)	процессе освоения	

деятельности		ППСС3
ОК 6 Работать в		
коллективе и в		Интерпретация
команде,	– взаимодействие с	результатов наблюдений
эффективно	обучающимися,	за деятельностью
общаться с	преподавателями и	обучающегося в
коллегами,	мастерами в ходе обучения	процессе освоения
руководством,		ППСС3
потребителями		
ОК 7 Брать на себя		Интариратання
ответственность за		Интерпретация результатов наблюдений
работу членов	– самоанализ и коррекция	за деятельностью
команды	результатов собственной	обучающегося в
(подчиненных), за	работы	процессе освоения
результат		ППССЗ
выполнения заданий		iniees
ОК 8		
Самостоятельно		
определять задачи		
профессионального		Интерпретация
и личностного	– организация	результатов наблюдений
развития,	самостоятельных занятий	за деятельностью
заниматься	при изучении	обучающегося в
самообразованием,	профессионального модуля	процессе освоения
осознанно		ППСС3
планировать		
повышение		
квалификации		
ОК 9	– анализ инноваций в	Интерпретация
Ориентироваться в	области разработки	результатов наблюдений
условиях частой	технологических	за деятельностью
смены технологий в	процессов изготовления	обучающегося в
профессиональной	меховых изделий;	процессе освоения
деятельности	, 1,	ППСС3

# 6. Оценка достижения обучающимися личностных результатов

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

Код	Формируем	Формы или	критерии оценки
личностных	ые ценностные	личностных	результатов
результатов	отношения к	обучающихся	

реализации программы	ценностям	
воспитания		
ЛР 4	отношение к Труду	-демонстрация интереса к будущей профессии; -проявление высокопрофессиональной трудовой активности.
ЛР 10	отношение к Земле, экологической и иной безопасности;	<ul> <li>–проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;</li> <li>–демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.</li> </ul>
ЛР 13	отношение к Профессии и профессиональной деятельности	<ul> <li>-участие в исследовательской и проектной работе;</li> <li>-участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии;</li> <li>-участие в командных проектах конкурсов профессионального мастерства</li> </ul>
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 собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов.

Разработчик: Дьяконова Н.А. преподаватель