МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Казанский колледж технологии и дизайна»

КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПП.01

по ПМ.01Производство текстильных изделий

по специальности 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам) (базовой подготовки)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании МЦК
протокол № / от 27.08 20 21 г.
Председатель МЦК
Н.А.Дьяконова
Company of the compan

1.Место производственной практики в структуре ППССЗ

Производственная практика по ПМ 01 Производство текстильных изделий является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.05«Технология текстильных изделий (по видам)» (базовой подготовки) в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): «Производство текстильных изделий».

2. Цели и задачи

Целью производственной 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.
- 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.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной 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.

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

Так же в ходе освоения программы производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

производства текстильных изделий.

уметь:

- -составлять технологическую последовательность производства текстильных изделий;
- -производить технологический расчет сырья, производительности оборудования, параметров технологических процессов текстильных изделий;
- -рационально использовать сырье и материалы при производстве текстильных изделий;
 - -производить расчет и проектирование рисунка переплетения;

Задачами производственной практики являются:

- -закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;
 - -развитие общих и профессиональных компетенций;
 - -освоение современных производственных процессов, технологий;
- -адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Виды работ на производственной практике :

- -инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- -приобретение навыков выполнения технологических операций в лентоткацком производстве.
- -совершенствование практических навыков выполнения технологических операций и получения рабочей профессии

Варианты практических заданий - Расчет переплетений, сравнительный анализ оборудования, параметры процессов изготовления текстильных изделий и т.д..

Список контрольных вопросов для дифференцированного зачета по производственной практике (ДЗ по ПП01).

Перечень вопросов по ПП.01:

- 1. Произвести технологический расчет сырья.
- 2. Произвести расчет производительности оборудования.
- 3. Регулировать параметры технологических процессов изготовления текстильных изделий.
 - 4. Способы рационального использования сырья.
- 5. Виды вспомогательных материалов при производстве текстильных изделий их использование.
 - 6. Произвести расчет и проектирование рисунка переплетения

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.

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.

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.

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.

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

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

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

Руководитель производственной практики от предприятия выставляет оценку по производственной практике в дневнике.

Руководитель производственной практики от образовательной организации проводит дифференцированный зачет и выставляет итоговую оценку по производственной практике в ведомости по дифференцированному зачету.

Результаты	Основные показатели	Формы и
(освоенные	оценки результата	методы
профессиональные	posyumu	, ,
компетенции)		контроля и
		оценки
ПК 1.1. Составлять	-разработка	Текущий
технологическую	технологической	контроль
последовательность	последовательности	выполнения
производства текстильных	производства текстильных	работ;
изделий	изделий	pa001,
ПК 1.2. Производить	– уметь	
технологический расчет	производить	
сырья, производительности	технологический расчет	
оборудования, параметров	сырья, производительности	D. 100 0 0 110 1110
технологических процессов	оборудования, параметров	выполнение
текстильных изделий	технологических процессов	самостоятельн
	текстильных изделий	ых работ;
ПК 1.3. Оформлять и	- уметь читать	
читать чертежи, схемы и	чертежи, схемы	
составлять спецификации	технологического	решение
_	оборудования	ситуационных
ПК 1.4. Производить	- уметь производить	задач;
расчет и проектирование	расчет и проектирование	, ,
рисунка переплетения	рисунка переплетения	

производетве текстильных дифованн по производеть производеть производеть производеть производеть производеть производеть по производеть производеть по производеть производеть производеть производеть производеть производеть по производеть производ
--

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

компетенции.	T	
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; 	Интерпретация результатов наблюдений за
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;	деятельностью обучающегося в процессе освоения ППССЗ
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 	

ОК 5. Использовать	
информационно-	– работа с различными
коммуникационные	видами программ систем
технологии в	автоматизированного
профессиональной	проектирования (САПР)
деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе	родимо пойотрио
и в команде, эффективно	 взаимодействие с
общаться с коллегами,	обучающимися,
руководством,	преподавателями и
потребителями	мастерами в ходе обучения
ОК 7. Брать на себя	
ответственность за работу	– самоанализ и коррекция
членов команды	результатов собственной
(подчиненных), за результат	работы
выполнения заданий	
ОК 8. Самостоятельно	
определять задачи	
профессионального и	– организация
личностного развития,	самостоятельных занятий
заниматься	при изучении
самообразованием,	профессионального модуля
осознанно планировать	
повышение квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в	– анализ инноваций в
условиях частой смены	области разработки
технологий в	технологических процессов
профессиональной	изготовления меховых
деятельности	изделий;

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

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Формируем ые ценностные отношения к ценностям	Формы или к личностных обучающихся	ритерии оценки результатов
ЛР 4	отношение к Труду	-демонстрация будущей профессии;	интереса к

		-проявление высокопрофессиональной трудовой активности.
ЛР 10	отношение к Земле, экологической и иной безопасности;	 –проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; –демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.
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

Разработчик: Дьяконова Н.А., преподаватель