### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Казанский колледж технологии и дизайна»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директорина ПОУ «Казанский

к**опредж**технойскии и дизайна»

И.Ф. Даутов

2021 г.

пилогонхат наба **нәм** дизайн

коллиять.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директорина ПОУ «Казанский

колисиж техноликии и дизайна»

И.Ф. Даутов

2021 г.

АЗАН ТЕХНОЛОГИЯ

**нәм** дизайн

коллиять.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Специальность 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)

базовой подготовки

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа преддипломной практики (далее рабочая программа) – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)

Преддипломная практика является заключительным этапом производственной практики, должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Предоставление характеристики с мест прохождения преддипломной практики и подтверждение освоения определенных ПК и ОК (или качественная оценка) является необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации.

### 1.2 Цели и задачи преддипломной практики

### Цели преддипломной практики:

- в период преддипломной практики обучающиеся в условиях реального производства должны освоить и частично продемонстрировать освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

#### Производство текстильных изделий.

- 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.

### Технологическая обработка текстильных изделий.

- ПК 2.1 Выбирать рациональные способы технологии изготовления и отделки текстильных изделий.
- ПК 2.3Управлять технологическими процессами изготовления текстильных изделий.

ПК 2.4 Оценивать эксплуатационные возможности технологического оборудования.

### Контроль качества текстильных изделий.

- 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.

### Организация и проведение экспериментальных работ с текстильными изделиями( по видам).

- ПК 4.1 Анализировать состояние новых текстильных и текстильновспомогательных 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.

### Организация работы структурного подразделения.

- 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 подчиненными должностных инструкций.
  - ПК 5.6. Мотивировать и стимулировать трудовую деятельность коллектива.

Обучающиеся к моменту допуска к преддипломной практике должны обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 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

- 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.

### Задачи преддипломной практики:

- ознакомление с технологией, оборудованием и организацией производства в основных и вспомогательных цехах предприятия;
  - -с методами планирования и экономического стимулирования работников;
- с порядком разработки и внедрения в производство норм организации труда;
  - с использованием резервов производства;
  - изучение прав и обязанностей сменного мастера (технолога и т. д.);
  - -работа в качестве дублера мастера производственного подразделения;
  - сбор необходимого материала для дипломного проектирования.
- **1.3 Рекомендуемое количество часов на преддипломную практику**: 144 часа.

# II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Профессиональн			
ый модуль	Содержание	Объе	Урове
		м часов	нь освоения
ПМ 01, ПМ 02,	Раздел 1 Ознакомление с	6	1
ПМ 05	предприятием – базой		
	преддипломной практики.		
ПМ 01, ПМ 02,	Раздел 2 Изучение	18	2
ПМ 03, ПМ 05	технологии, оборудования и		
	организации производства с		
	учетом темы дипломного		
	проекта.		
ПМ 01, ПМ 02,	Раздел 3 Работа в	36	2
ПМ 03, ПМ 04, ПМ 05	качестве дублера сменного		
	мастера (технолога и т. д.) в		
	производственном		
	подразделении в соответствии		
	с тематикой дипломного		
	проекта.		
ПМ 05	Раздел 4 Изучение	12	2
	управленческой структуры		
	предприятия.		
ПМ 01, ПМ 02,	Сбор материала для	48	3
ПМ 05	дипломного проектирования.		
ПМ 01, ПМ 02,	Составление отчета,	12	3
ПМ 05	оформление дневников по		
	практике		
ИТОГО		144	

Примечание: при работе в качестве дублера сменного мастера обучающийся обеспечением должен следить за цеха сырьем, полуфабрикатами Необходимо вспомогательными материалами. изучить все оформляемые мастером документы, научиться их правильному заполнению; получить навыки рабочих рабочим местам; устанавливать распределения ПО причины возникновения брака, уметь устранять их; Осуществлять контроль соблюдением технологических режимов, за правилами технической эксплуатации оборудования, за экономным использованием сырья и материалов.

## III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1 Требования к условиям проведения преддипломной практики

Реализация программы предполагает проведение преддипломной практики на предприятиях различных организационно – правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением

и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся.

### 4.2 Общие требования к организации преддипломной практики

Преддипломная практика проводится концентрированно после окончания теоретического обучения. Условием допуска обучающихся к преддипломной практике является освоение ПМ, УД, аттестация по УП и ПП по профилю специальности. За обучающимися перед выходом на преддипломную практику должен быть закреплены темы дипломных проектов и консультанты по технологической и экономической части дипломного проекта.

### 4.3 Кадровое обеспечение преддипломной практики

Руководители практики от предприятий: дипломированные специалисты - руководители структурных подразделений предприятий текстильной промышленности. Опыт деятельности на предприятиях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты – преподаватели МДК, ОПД профессиональной направленности.

## IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения преддипломной практики осуществляются работником предприятия, закрепленным за обучающимся в ходе самостоятельного выполнения работ. По завершению практики обучающийся сдает отчет в письменной форме и получает оценку по пятибалльной системе.

Содержание отчета по преддипломной практике.

- 1. Производственная структура предприятия- базы практики.
- 2. Режим работы предприятия и его подразделений.
- 3. Основные и вспомогательные цеха предприятия, их взаимосвязь.
- 4. Ассортимент выпускаемой продукции.
- 5. Мощность предприятия.
- 6. Виды сырья, используемого на предприятии.
- 7. Основные поставщики сырья.
- 8. Способы доставки сырья, основных и вспомогательных материалов на предприятие.
- 9. Организация водоснабжения, теплоснабжения и энергетического хозяйства предприятия.
  - 10. Структура управления предприятием.
- 11. Организация службы охраны труда и техники безопасности на предприятии.
  - 12. Перспективы дальнейшего развития предприятия.
- 13. Планы технологической обработки сырья (полуфабриката) в проектируемом цехе.
  - 14. Потери по технологическим переходам, виды потерь по переходам.
  - 15. Техническая характеристика оборудования проектируемого цеха.
  - 16. Производительность оборудования проектируемого цеха.

- 17. Организация ремонта технологического оборудования (виды ремонтных работ, графики ремонта, кадровое обеспечение).
  - 18. Нормы выработки рабочих проектируемого цеха.
  - 19. Нормы обслуживания оборудования и производственных площадей.
  - 20. Схема размещения оборудования проектируемого цеха.
- 21. Технологические режимы обработки сырья (полуфабриката) в проектируемом цехе.
  - 22. Внутрицеховой транспорт, используемый в проектируемом цехе.
- 23. Требования к сырью (полуфабрикату), поступающему в проектируемый цех для обработки.
  - 24. Требования к сырью (полуфабрикату), выходящему из цеха.
- 25. Контроль качества сырья (полуфабриката, готовой продукции) в проектируемом цехе.
  - 26. Требования к квалификации различных категорий работников в проектируемом цехе.
- 27. Основные права и обязанности мастера производственного подразделения.
- 28. Системы оплаты труда в основных и вспомогательных цехах предприятия.
- 29. Принципы начисления заработной платы работникам проектируемого цеха.
- 30. Перечень вспомогательных материалов в проектируемом цехе, стоимость их приобретения.
  - 31. Мощность электродвигателей оборудования в проектируемом цехе.
  - 32. Срок службы оборудования проектируемого цеха.
  - 33. Требования к производственному помещению.
- 34. Требования по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии в проектируемом цехе.
  - 35. Калькуляция себестоимости продукции предприятия.
  - 36. Системы ценообразования, используемые на предприятии.

- 37. Организация сбыта выпускаемой продукции.
- 38. Организация маркетинговой службы предприятия.
- 39. Основные показатели работы цеха, предприятия.
- 40. Основные потребители продукции предприятия.
- 41. Способы доставки продукции от производителя к потребителю, используемые каналы сбыта.
- 42. Организация рекламной деятельности (виды рекламы, их эффективность).
  - 43. Основные направления использования прибыли предприятия.
  - 44. Основные рынки сбыта предприятия базы практики.
  - 45. Использование системы менеджмента качества на предприятии.