

АННОТАЦИИ

29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)

Требования к знаниям, умениям и навыкам

«СГ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

- ✓ Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ✓ Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
- ✓ Культура духовного и физического здоровья, биоэтика
- ✓ Проявлять активную гражданскую позицию, основанную на демократических ценностях мировой истории

«СГ.02 ИСТОРИЯ»

- ✓ Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
- ✓ Ключевые понятия и явления истории середины хх - нач. Ххі вв.
- ✓ Основные тенденции развития россии и мира в середине хх - нач. Ххі вв.
- ✓ Сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в середине хх - начале ххі вв. Зо 06.07 основные процессы (дезинтеграционные, интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития россии и мира
- ✓ Назначение международных организаций и основные направления их деятельности
- ✓ Проблемы и перспективы развития россии и мира в конце хх - начале ххі вв. И их значение в профессиональной деятельности
- ✓ Будущего специалиста
- ✓ Описывать значимость своей специальности
- ✓ Проявлять активную гражданскую позицию, основанную на демократических ценностях мировой истории

«СГ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

- ✓ Правила построения простых и сложных предложе- ний на профессиональные темы
- ✓ Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
- ✓ Лексический минимум, относящийся к описанию пред- метов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- ✓ Особенности произношения
- ✓ Правила чтения текстов профессиональной направленности
- ✓ Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые

профессиональные темы

- ✓ Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
- ✓ Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- ✓ Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
- ✓ Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

- ✓ Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
- ✓ Основы здорового образа жизни
- ✓ Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специалиста швейного производства средства профилактики перенапряжения
- ✓ Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
- ✓ Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
- ✓ Пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии

«ЕН.01 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА»

- ✓ Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ✓ Определять этапы решения задачи
- ✓ Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- ✓ Составлять план действия
- ✓ Реализовывать составленный план
- ✓ Методы работы в профессиональной и смежных сферах
- ✓ Структуру плана для решения задач
- ✓ Производить технологический расчет сырья, производительности оборудования, параметров технологических
- ✓ Процессов текстильных изделий

«ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

- ✓ правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
- ✓ определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
- ✓ пути обеспечения ресурсосбережения
- ✓ основные направления изменения климатических условий региона
- ✓ соблюдать нормы экологической безопасности
- ✓ организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
- ✓ принципы размещения производств различного типа
- ✓ соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности

«ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

- ✓ Выбирать способы решения задач профессиональной
- ✓ деятельности применительно к различным контекстам
- ✓ анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- ✓ владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- ✓ алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
- ✓ смежных областях
- ✓ способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем
- ✓ правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем
- ✓ требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации
- ✓ типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления
- ✓ читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности
- ✓ оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой
- ✓ выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике

«ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

- ✓ Оценивать эксплуатационные возможности технологического оборудования
- ✓ Виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики
- ✓ Методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации
- ✓ Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ✓ Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- ✓ Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах

«ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»

- ✓ способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем
- ✓ читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности
- ✓ читать принципиальные, электрические и монтажные схемы
- ✓ виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики
- ✓ выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности
- ✓ алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
- ✓ анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части

- ✓ владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах

«ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» «ОП.04.01 ТЕКСТИЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

- ✓ Технологию прядильного, ткацкого, отделочного, трикотажного производств и производства нетканых материалов
- ✓ Классификацию, свойства и область применения сырьевых материалов
- ✓ Виды нитей и полотен и их свойства
- ✓ Составлять технологическую последовательность производства текстильных изделий
- ✓ Терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и
- ✓ Международной системой единиц СИ
- ✓ Основные понятия метрологии контрольно-измерительные приборы
- ✓ Использовать современные контрольно-измерительные приборы
- ✓ Применять методы и инструменты выполнения плановых заданий по конфекционированию
- ✓ Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
- ✓ Основные источники
- ✓ Информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
- ✓ Алгоритмы выполнения
- ✓ Работ в профессиональной и смежных областях
- ✓ Методы работы в профессиональной и смежных сферах
- ✓ Порядок оценки результатов решения задач профессиональной
- ✓ Деятельности
- ✓ Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- ✓ Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- ✓ Определять этапы решения задачи
- ✓ Выявлять и эффективно
- ✓ Искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- ✓ Составлять план действия
- ✓ Определять необходимые ресурсы
- ✓ Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах

«ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» «ОП.04.02 МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ»

- ✓ Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ✓ Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- ✓ Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части определять этапы решения задачи

- ✓ Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- ✓ Составлять план действия
- ✓ Определять необходимые ресурсы
- ✓ Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных
- ✓ Сферах актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
- ✓ Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
- ✓ Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
- ✓ Методы работы в профессиональной и смежных сферах
- ✓ Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- ✓ Оценивать эксплуатационные возможности технологического оборудования
- ✓ Производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость
- ✓ Выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности
- ✓ Виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики
- ✓ Методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации

«ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА»

- ✓ Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
- ✓ Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
- ✓ Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- ✓ Методы работы в профессиональной и смежных сферах
- ✓ Структуру плана для решения задач
- ✓ Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- ✓ Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- ✓ Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- ✓ Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- ✓ Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- ✓ Требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации и единой системы технологической документации
- ✓ Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления
- ✓ Виды тканей, материалов, фурнитуры и отделки и их свойства
- ✓ Оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой

- ✓ Оформлять и читать чертежи, схемы и составлять спецификации
- ✓ Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации
- ✓ Читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю Специальности
- ✓ Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой
- ✓ Формы подтверждения качества
- ✓ Технические требования,
- ✓ Предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и выпускаемой продукции, технология ее производства
- ✓ Действующие нормативы качества текстильных изделий (по Видам)
- ✓ Порядок оценки сортности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции (по видам)
- ✓ Способы и порядок оценки качества текстильных изделий (по видам)
- ✓ Системы оценки сортности текстильных изделий (по видам)
- ✓ Стандарты и технические условия на продукцию легкой промышленности
- ✓ Проводить оценку качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

«ОП.10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

- ✓ Производить технологический расчет сырья, производительности оборудования, параметров технологических процессов текстильных изделий
- ✓ Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и
- ✓ Передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах
- ✓ Оформлять и читать чертежи, схемы и составлять спецификации
- ✓ Использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. Специального
- ✓ Способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем
- ✓ Производить расчет и проектирование рисунка переплетения
- ✓ Выбирать методики и инструменты для проектирования полотен и тканей в текстильной и легкой промышленности
- ✓ Технические регламенты, технические условия проектирования и разработки полотен и тканей, локальные
- ✓ Нормативные акты и руководящие требования к проектированию и Разработке полотен и тканей
- ✓ Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач
- ✓ Профессиональной деятельности
- ✓ Определять задачи для поиска информации
- ✓ Определять необходимые источники информации

- ✓ Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию
- ✓ Выделять наиболее значимое в перечне информации
- ✓ Оценивать практическую значимость результатов поиска
- ✓ Использовать современное программное обеспечение
- ✓ Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
- ✓ Приемы структурирования информации
- ✓ Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации

«ОП.11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

- ✓ Основы военной службы и обороны государства
- ✓ Символы воинской чести, ордена и награды, ритуалы вооруженных сил российской федерации
- ✓ Культура духовного и физического здоровья, биоэтика
- ✓ Проявлять активную гражданскую позицию, основанную на демократических ценностях мирной истории
- ✓ Виды чрезвычайных ситуаций
- ✓ Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
- ✓ Задачи и основные мероприятия гражданской обороны
- ✓ Способы защиты населения от оружия массового поражения
- ✓ Меры пожарной безопасности
- ✓ Правила безопасного поведения при пожарах
- ✓ Порядок и правила оказания доврачебной помощи пострадавшим
- ✓ Организация и выполнение эвакуационных мероприятий
- ✓ Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ✓ Применять первичные средства пожаротушения
- ✓ Оказывать доврачебную помощь пострадавшим
- ✓ Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
- ✓ Основы здорового образа жизни
- ✓ Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

«ПМ.01 ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

МДК 01.01 Технология текстильного производства (по видам)

Учебная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности)

- ✓ Технологию прядильного, ткацкого, отделочного, трикотажного производств и производства нетканых материалов 3 1.1.02 классификацию, свойства и область применения

- ✓ Сырьевых материалов
- ✓ Виды нитей и полотен и их свойства
- ✓ Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации
- ✓ Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах
- ✓ Принципы и методы конфекционирования материалов с учетом особенностей проектирования, изготовления и условий эксплуатации текстильных изделий и одежды
- ✓ Распознавать и классифицировать сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам
- ✓ Виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики
- ✓ Виды движений и преобразующие движения механизмы
- ✓ Системы автоматического регулирования в текстильном производстве
- ✓ Принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей
- ✓ Применяемое в организации технологическое оборудование
- ✓ Способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем
- ✓ Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем
- ✓ Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации
- ✓ Типы и назначение спецификаций
- ✓ Виды и характеристика переплетений, условия выработки переплетений на типах оборудования
- ✓ Технические регламенты, технические условия проектирования и разработки полотен и тканей, локальные нормативные акты и руководящие требования к проектированию и разработке полотен и тканей
- ✓ Требования пожарной, промышленной и экологической безопасности при проектировании текстильных изделий
- ✓ Требования, предъявляемые к разработке и оформлению эскизов и художественных концепций новых образцов текстильных изделий
- ✓ Принципы размещения производств различного типа
- ✓ Основные группы отходов, их источники и масштабы образования
- ✓ Пути обеспечения ресурсосбережения
- ✓ Принципы бережливого производства
- ✓ Меры пожарной безопасности
- ✓ Правила безопасного поведения при пожарах
- ✓ Составлять технологическую последовательность производства текстильных изделий
- ✓ Применять методы технологического проектирования структуры и параметров строения полотна и ткани для
- ✓ Разработки оптимальных заправочных данных для их получения
- ✓ Производить технологический расчет сырья, производительности

оборудования, параметров технологических процессов текстильных изделий

- ✓ Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах
- ✓ Пользоваться контрольно-измерительными приборами и приспособлениями
- ✓ Читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности
- ✓ Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой
- ✓ Использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. Специального
- ✓ Выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи
- ✓ Деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике
- ✓ Читать принципиальные, электрические и монтажные схемы
- ✓ Производить расчет и проектирование рисунка переплетения
- ✓ Выбирать методики и инструменты для проектирования полотен и тканей в текстильной и легкой промышленности
- ✓ Различать и применять переплетения готовых трикотажных, тканых и текстильных полотен
- ✓ Рационально использовать сырье и материалы при производстве текстильных изделий
- ✓ Применять методики расчета расходов сырья, материалов, необходимых при производстве текстильных изделий
- ✓ Соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности
- ✓ Подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ
- ✓ Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- ✓ Соблюдать правила работы в команде, учитывать особенности поведения других участников, проявлять чувство коллективизма и лидерские навыки
- ✓ Быстро принимать решения при постоянно изменяющейся ситуации
- ✓ Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
- ✓ Применять первичные средства пожаротушения
- ✓ Производства текстильных изделий
- ✓ Разработки технологических процессов на заданные виды полотен и тканей
- ✓ Выполнения чертежей
- ✓ Расчета, построения и проектирования рисунка переплетения

«ПМ. 02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ»

МДК 02.01. Технология обработки текстильных изделий (по видам)

Учебная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности)

- ✓ Условия устойчивого развития экосистем и возможные причины возникновения экологического кризиса
- ✓ Принципы и методы рационального природопользования
- ✓ Виды тканей, материалов, фурнитуры и отделки и их свойства
- ✓ Техническую характеристику, конструктивные особенности технологического оборудования ткацкого производства
- ✓ Методику выбора технологических переходов отделочного производства в зависимости от ассортимента тканей и вида отделки
- ✓ Требования техники безопасности при хранении и использовании различных материалов
- ✓ Виды износа деталей и узлов
- ✓ Терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ
- ✓ Российские, межгосударственные и международные требования безопасности к текстильным изделиям и одежде, в том числе технические регламенты международных, таможенных, торговых, экономических союзов и объединений
- ✓ Основные законы электротехники
- ✓ Причины возникновения брака и способы его устранения
- ✓ Технологии производства организацией полотен и тканей, основное технологическое оборудование организации и принципы его работы
- ✓ Виды машин и механизмов, принцип действия,
- ✓ Кинематические и динамические характеристики
- ✓ Методику расчета элементов конструкций на прочность,
- ✓ Жесткость и устойчивость при различных видах деформации
- ✓ Различать и применять переплетения готовых трикотажных, тканых и текстильных полотен
- ✓ Подбирать способы и режимы обработки материалов для изготовления различных текстильных изделий
- ✓ Оформлять технологическую и техническую
- ✓ Документацию в соответствии с действующей нормативной базой
- ✓ Принимать эффективные решения, используя систему методов управления
- ✓ Составлять технологическую последовательность процесса ткачества
- ✓ Применять требования нормативных документов к
- ✓ Основным видам продукции (услуг) и процессов
- ✓ Использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества
- ✓ Производить технологический расчет сырья, производительности оборудования, параметров технологических процессов ткацкого производства
- ✓ Использовать основные законы и принципы теоретической электротехники

- и электронной техники в профессиональной деятельности
- ✓ Подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
 - ✓ Производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость
 - ✓ Выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности
 - ✓ Поиска оптимальных вариантов, решений, материалов, сырья для создания новых структур полотен и тканей
 - ✓ Расчета сырья
 - ✓ Выявления брака
 - ✓ Технологической обработки текстильной продукции

«ПМ. 04 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ С ТЕКСТИЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»

МДК 04.01. Перспективы развития технологии текстильного производства

Учебная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности)

- ✓ перспективы развития технологии текстильного производства (по видам)
- ✓ методы совершенствования технологического процесса текстильного производства
- ✓ новые виды сырья, полуфабрикатов и текстильной продукции (по видам)
- ✓ характеристики современного оборудования текстильного производства
- ✓ примеры инновационных технологических процессов производства текстильной продукции (по видам) с учетом мирового опыта
- ✓ возможности применения безотходных технологий в текстильном производстве
- ✓ технологии производства и основное технологическое оборудование организации и принципы его работы
- ✓ классы точности и их обозначение на чертежах
- ✓ правила чтения конструкторской и технологической документации
- ✓ стили управления, виды коммуникации
- ✓ нормативные правовые акты Российской Федерации, национальные, межгосударственные и международные
- ✓ стандарты, технические условия в области проектирования текстильных изделий и одежды
- ✓ эргономические и санитарно-гигиенические свойства текстильных изделий
- ✓ законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации
- ✓ виды тканей, материалов, фурнитуры и отделки и их свойства
- ✓ технические требования, предъявляемые к выпускаемой
- ✓ продукции, технология ее производства

- ✓ анализировать ассортимент новых видов сырья текстильного производства (по видам)
- ✓ систематизировать данные, научные исследования и
- ✓ разработки в области новых текстильных и текстильно-вспомогательных материалов
- ✓ осуществлять новые технологические процессы по заданным технологическим схемам
- ✓ применять методики расчета расходов сырья, материалов, необходимых при внедрении новых технологических процессов
- ✓ выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике
- ✓ планировать и организовывать работу коллектива исполнителей (в рамках подразделения)
- ✓ выполнять работы по изучению характеристик сырья, полуфабрикатов и готовой текстильной продукции (по видам)
- ✓ выбирать методики и инструменты для проведения исследовательской работы по изучению свойств и структуры текстильных материалов
- ✓ использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности
- ✓ применять новые и современные приборы, методики и
- ✓ способы проведения исследовательской работы.
- ✓ анализа отечественного и зарубежного опыта в области новых видов сырья, полуфабрикатов и готовых текстильных изделий (по видам)
- ✓ проведения экспериментальных работ по освоению технологии производства новых структур полотен и тканей (под руководством более квалифицированного специалиста)
- ✓ разработки технологических процессов на новые виды полотен и тканей (под руководством специалиста более высокого уровня квалификации)
- ✓ экспериментальных работ с новыми видами сырья,
- ✓ полуфабрикатов и готовых текстильных изделий (по видам).

«ПМ. 05 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ»

МДК 05.01. Управление структурным подразделением организации

Производственная практика (по профилю специальности)

- ✓ Порядок оформления табеля учета рабочего времени;
- ✓ Методику расчета заработной платы;
- ✓ Структуру издержек производства и пути снижения затрат;
- ✓ Методику расчета экономических показателей;
- ✓ Основные приемы организации работы исполнителей;
- ✓ Формы документов, порядок их заполнения
- ✓ Рассчитывать выход продукции в ассортименте;

- ✓ Вести табель учета рабочего времени работников;
- ✓ Рассчитывать заработную плату;
- ✓ Рассчитывать экономические показатели структурного подразделения организации;
- ✓ Организовать работу коллектива исполнителей;
- ✓ Оформлять документы на различные операции с полуфабрикатами и готовыми текстильными изделиями
- ✓ Планирования работы структурного подразделения;
- ✓ Оценки эффективности деятельности структурного подразделения организации;
- ✓ Принятия управленческих решений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Для выпускников, осваивающих ППСЗ, государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).