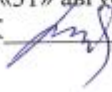



Федеральное казённое профессиональное образовательное учреждение
«Новочеркасский технологический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
(ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России)

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК профессионального учебного
цикла специальности 29.02.04 Конструирование,
моделирование и технология швейных изделий
Протокол № 1 от «31» августа 2021 г.
Председатель ПЦК  Е. И. Касейкина

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР
 Какеева В. А.
«31» августа 2021 г.

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЕ ЕЮ**

г. Новочеркасск, 2021

Программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (далее – ФГОС СПО по специальности) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка), (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. N 534, зарегистрирован в Минюсте РФ 26 июня 2014 г. N 32869); рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею; положения о практике обучающихся Учреждения.

Организация-разработчик: ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России

Разработчик:

Преподаватель высшей категории ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России,
Тарабрина Н. Д. _____

Рецензенты:

Зав.учебной (производственной) практикой ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России,
Токарева М.Ю. _____

старший конструктор экспериментального цеха ООО «АКА», г.Новочеркасск,
Редькина Т. И. _____

Согласовано:

начальник экспериментального цеха ООО «АКА», г. Новочеркасск
Попова Н.Г. _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	Стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	20
6. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ОСВОЕННЫХ ИМ В ХОДЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ); ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (далее КМТШИ) в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

-организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею

1.2 Цель и задачи производственной практики (по профилю специальности)

Цель производственной практики (по профилю специальности): приобретение практического опыта при организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий

В задачи производственной практики входит:

- закрепление, расширение и систематизация умений и знаний по профессиональному модулю ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею на основе деятельности конкретного промышленного предприятия;
- приобретение практического опыта работы на рабочих местах и формирование профессионального мышления в вопросах совершенствования технологии и организации производства;
- формирование ряда общих компетенций, являющихся приоритетными для будущей трудовой деятельности;
- сбор материала для выполнения курсовой работы.

С целью овладения указанными видами деятельности студент в ходе данного вида практики должен:

ВПД	иметь практический опыт:	уметь:
Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий	-внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения модели в производство; - использовать методы управления качеством продукции; - применять общие принципы управления персоналом; - рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства.

1.3 Количество часов на производственную практику (по профилю специальности):

В соответствии с учебным планом производственная практика (по профилю специальности) проводится в VIII семестре.

В учебном образовательном процессе производственная практика (по профилю специальности) интегрируется и проводится последовательно с производственной практикой профессионального модуля ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

Максимальная учебная нагрузка студентов при очной форме обучения составляет 36 часов (1 неделя). Продолжительность работы студентов на рабочих местах во время практики 36 часов в неделю.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом комплексного освоения обучающимися программы производственной практики (по профилю специальности) по основным видам профессиональной деятельности является формирование общих компетенций:

Код	Наименование результата практики
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 личностного развития
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

Результатом освоения программы производственной практики (по профилю специальности) является сформированность у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

ВПД	Код	Наименование результатов практики
Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	ПК 4.1.	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
	ПК 4.2	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
	ПК 4.3.	Вести документацию установленного образца
	ПК 4.4.	Организовывать работу коллектива исполнителей

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Тематический план производственной практики (по профилю специальности)

Коды формируемых компетенций	Наименование производственной практики	Объем времени, отводимый на практику (час., нед.)	Сроки проведения					
			2 курс		3 курс		4 курс	
			Сем естр 3	Сем естр 4	Сем естр 5	Сем естр 6	Сем естр 7	Сем естр 8
ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4.	ПП.04.01 Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства	36	-	-	-	-		36
	ИТОГО по производственной практике	36	-	-	-	-	-	36

ДЗ – дифференцированный зачет по практике

3.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

ВПД	Код компетенции	Наименование МДК с указанием конкретных разделов (тем), обеспечивающих выполнение видов работ	Виды работ, выполняемых в процессе практики	Количество часов
ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	ПК 4.1.	МДК.04.01. Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства Тема 1. Организационно – экономическая часть	Знакомство с предприятием, являющимся базой практики. Изучение структуры предприятия и формы организации работы. Знакомство со структурой специализированных подразделений. Ознакомление с должностными инструкциями, с нормативной и методической документацией, регламентирующей работу предприятия	6
		Тема 2. Численность работников и фонд заработной платы	Участие в расчете основных экономических показателей работы структурного подразделения. Участие в составлении графика работы и плана текущей работы подразделения на определенный период и конкретное мероприятие.	6
	ПК 4.2.	Тема 3. Определение себестоимости единицы продукции, расчет цен	Изучение порядка определения потребности в ресурсах для выполнения установленного вида и объема работ. Участие в расчете цеховой и полной себестоимости готовой продукции. Самостоятельно рассчитать цеховую и полную себестоимость готовой продукции.	6
	ПК 4.3.	Тема 4. Служебная документация.	Участие в написании служебной документации различных видов. Описание алгоритма написания одного из видов служебной документации.	6
	ПК 4.4.	Тема 5. Расчет и анализ технико-экономических показателей	Участие в оформлении табеля учета рабочего времени и начислении заработной платы сотруднику подразделения. Описание алгоритма и порядка расчета. Сбор материала для курсовой работы и оформление отчетных документов по практике	12

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- положение о практике обучающихся Учреждения;
- программа практики;
- методические рекомендации по организации и прохождению производственной практики (по профилю специальности) по каждому виду профессиональной деятельности;
- договор с предприятиями на проведение производственной практики;
- направление на производственную практику;
- формы гарантийных писем на проведение производственной практики;
- форма запроса о предоставлении мест для прохождения производственной практики;
- приказ о распределении студентов по базам практик;
- приказ о назначении руководителей практик от Учреждения;
- график защиты отчетов по практике

Производственная практика (по профилю специальности) проводится как итоговая (концентрированная) практика по завершению профессионального модуля. Базами производственной практики (по профилю специальности) являются предприятия швейной промышленности, с которыми Учреждение заключает договор о взаимном сотрудничестве. Основными условиями прохождения производственной практики (по профилю специальности) в данных предприятиях являются наличие квалифицированного персонала, оснащенность современным технологическим оборудованием.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках данного профессионального модуля является освоение теоретического материала.

4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проходит в два этапа: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Производственная практика (по профилю специальности) должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Как правило, практики организуются на предприятиях легкой промышленности, швейных ателье.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится на швейных предприятиях концентрированно после освоения всех разделов профессионального модуля

Учащиеся в составе рабочих бригад или самостоятельно выполняют различные виды работ, соответствующие видам профессиональной деятельности, что находит отражение в дневнике практики. Далее самостоятельно пишут отчет, в котором дают характеристику предприятию, отражают успехи, проблемы, возникающие во время прохождения практики, рассказывают о своих впечатлениях, о новом опыте, приобретенном на производстве, представляют материал, собранный для курсовой работы.

4.3 Требования к информационному обеспечению практики

Основные источники:

1. Гомола А.И. Экономика: учебник для студ. учреждений среднего профес. образования. 5-е издание, стер..-М.: Издательский центр «Академия», 2019-336с.

Дополнительные источники:

2. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — 239.с., www.znanium.com

4.4 Кадровое обеспечение производственной практики (по профилю специальности)

4.4.1 Требования к руководителям практики от образовательного учреждения

Производственная практика (по профилю специальности) проводится под руководством преподавателей и специалистов предприятия-базы практики. Руководитель от Учреждения назначается приказом директора из числа преподавателей междисциплинарных курсов и общепрофессиональных дисциплин. В обязанности преподавателя-руководителя практики входит: контроль выполнения программы практики, оказание методической и практической помощи студентам при отработке практических профессиональных умений и приобретения практического опыта, проверка заполнения дневника по производственной практике.

Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя), осуществляющих руководство производственной практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

В обязанности руководителя практики от Учреждения входит:

- проведение необходимой подготовки к прохождению студентами производственной практики (по профилю специальности);

- обеспечение прохождения практики в строгом соответствии с учебным планом и программой;
- консультирование студентов по всем вопросам, возникающим у них в ходе выполнения программы практики;
- контроль над прохождением практики и сбором материала для курсового проектирования;
- рассмотрение отчетов и оценивание результатов практики.

4.4.2 Требования к руководителям практики от предприятия

Руководители практики студентов от предприятия-базы практик назначаются приказом руководителя предприятия до начала практики, из числа специалистов имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля.

Руководитель практики от предприятия осуществляет следующую работу:

- организует практику в соответствии с программой;
 - знакомит студентов с предприятием;
 - обеспечивает студентов рабочими местами, выдает задания в соответствии с программой практики, помогает правильно выполнять их и консультирует по производственным вопросам;
 - проводит инструктажи по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего распорядка;
 - контролирует качественную подготовку отчетов, рассматривает и утверждает их, дает заключение о работе студентов;
- оказывает помощь в сборе материала для курсового проектирования

4.6 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

К самостоятельной работе в ходе учебной практики допускаются обучающиеся, прошедшие медицинский осмотр, инструктаж по охране труда и противопожарный инструктаж.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка умений и практического опыта, приобретённых в процессе производственной практики (по профилю специальности) проводится на основе отчёта по практике, который кроме содержательной части включает дневник прохождения практики и отзыв руководителя практики от предприятия. В дневнике отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Отзыв руководителя практики от предприятия позволяет судить о сформированности профессиональных и общих компетенций в целом.

Результаты (освоенные на практике профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	Результат должен найти отражение
Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запусковых моделей	Участие в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запусковых моделей Применение в практической ситуации методов планирования и расчета технико-экономического обоснования запусковых моделей	наблюдение за действиями обучающегося в ходе выполнения работ;	Дневник по ПП Отчет по ПП
Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов	Определение состава и количества необходимых ресурсов для выполнения работы и плановых заданий исполнителям	наблюдение за действиями обучающегося в ходе выполнения работ;	Дневник по ПП Отчет по ПП
Вести документацию установленного образца	Оформление планов работы по установленной форме; Соответствие планов требованиям конкретности, достижимости, проверяемости	наблюдение за действиями обучающегося в ходе выполнения работ;	Дневник по ПП Отчет по ПП
Организовывать работу коллектива исполнителей	Организация коллектива исполнителей в соответствии с планами работы, должностными инструкциями Планирование работы в соответствии с установленными целями, задачами и функциями организации (подразделения) и должностными инструкциями работников	наблюдение за действиями обучающегося в ходе выполнения работ;	Дневник по ПП Отчет по ПП

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

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.	Проявление активности в освоении ПМ во время занятий в виде поиска ответов на возникающие вопросы. Инициативность вне программного обучения (сбор дополнительного материала по истории профессии, по месту профессии в современном обществе), наличие положительных отзывов по итогам производственной практики	Наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе учебной практики, результаты самостоятельной работы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	определение и выбор способа разрешения проблемы в соответствии с заданными критериями; проведение анализа ситуации по заданным критериям и определение рисков; оценивание последствий принятых решений;	Накопление дополнительных баллов, начисленных в результате экспертной оценки с перспективой отражения результатов в портфолио
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Прогнозирование проблемных ситуаций в организации учебно-производственного процесса; принятие целесообразных решений в нестандартных учебно-производственных ситуациях	Решение ситуационных задач; наблюдение и оценка на практических занятиях, и в процессе учебной практики
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. .	Нахождение и использование методической литературы и др. источников информации, необходимых для подготовки к лабораторно-практическим занятиям. Использование различных источников, в т. ч. электронных, для поиска необходимой информации;	Наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе учебной практики, результаты самостоятельной

		работы
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	корректное использование информационных источников для анализа, оценки и извлечения информационных данных, необходимых для решения профессиональных задач; владение приемами работы с компьютером, электронной почтой, Интернетом, активное применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе практики, результаты самостоятельной работы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями .	- ответственное отношение к результатам выполнения профессиональных обязанностей членами команды; проведение самоанализа и коррекции результатов собственной работы; способность конструктивно общаться, аргументировано отстаивать свою позицию установление взаимоотношений с одноклассниками, преподавателями мастерами	Наблюдение и оценка в процессе производственной практики
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Формулирование цели, проектирование способов мотивации, организации и контроля деятельности команды в учебно-производственном процессе. Внесение корректив в собственную деятельность на основе ее анализа	Наблюдение, оценка и самоанализ в процессе производственной практики
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Организация собственной самостоятельной работы при изучении профессионального модуля. Планирование мероприятий по повышению личностного и профессионального уровня	Самоанализ по результатам, результаты самостоятельной работы,
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Систематический анализ инноваций в области профессиональной подготовки;	Наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе производственной практики, результаты самостоятельной работы

6. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ОСВОЕННЫХ ИМ В ХОДЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ); ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ И ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики (по профилю специальности) является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последний день практики.

К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики (по профилю специальности) и предоставившие полный пакет отчетных документов.

Пакет отчетных документов по производственной практике по профилю специальности включает в себя:

- дневник практики, который ведет обучающийся в период прохождения практики ;
- отчет, составленный обучающимся по результатам практики .

По результатам практики (по профилю специальности) руководителями практики формируются аттестационные листы, содержащие сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных и общих компетенций, а также характеристика на обучающегося в период прохождения практики.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной практики (по профилю специальности)
по ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения
швейного производства и управление ею
преподавателя ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России Тарабриной Н. Д.

Программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)
по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
(утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. N
534.)

Программа производственной практики (по профилю специальности)
является частью программы подготовки специалистов среднего звена в
соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.04 Конструирование,
моделирование и технология швейных изделий, входящей в состав
укрупненной группы специальностей 260000 Технология продовольственных
продуктов и потребительских товаров.

Представленная на рецензию программа содержит 17 страниц печатного
текста формата А-4. Представляет собой локальный нормативный документ
преподавателя для реализации учебного плана профессионального модуля
ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного
производства и управление ею по специальности СПО 29.02.04
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий на базе
основного общего образования.

Программа производственной практики (по профилю специальности)
включает в себя:

- паспорт программы производственной практики (по профилю
специальности);
- результаты производственной практики (по профилю специальности);
- структуру и содержание производственной практики (по профилю
специальности);
- условия организации и проведения производственной практики (по профилю
специальности);
- контроль и оценку результатов производственной практики (по профилю
специальности);
- приложения.

Программа оформлена в соответствии с требованиями ЕСКД, общими
требованиями к текстовым документам (ГОСТ 2.105-95).

Программа производственной практики (по профилю специальности),
разработанная преподавателем Тарабриной Н. Д., может быть рекомендована
для применения преподавателями других ОУ СПО.

Рецензент внутренний: зав.учебной (производственной) практикой ФКПОУ
«НТТИ» Минтруда России, Токарева М.Н. _____

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной практики (по профилю специальности)
по ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения
швейного производства и управление ею

преподавателя ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России Тарабриной Н. Д.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. N 534.)

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, входящей в состав укрупненной группы специальностей 260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров.

Представленная на рецензию программа содержит 17 страниц печатного текста формата А-4. Представляет собой локальный нормативный документ преподавателя для реализации учебного плана профессионального модуля ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий на базе основного общего образования.

Программа производственной практики (по профилю специальности) включает в себя:

- паспорт программы производственной практики (по профилю специальности);
- результаты производственной практики (по профилю специальности);
- структуру и содержание производственной практики (по профилю специальности);
- условия организации и проведения производственной практики (по профилю специальности);
- контроль и оценку результатов производственной практики (по профилю специальности);
- приложения.

Программа оформлена в соответствии с требованиями ЕСКД, общими требованиями к текстовым документам (ГОСТ 2.105-95).

Программа производственной практики (по профилю специальности), разработанная преподавателем Тарабриной Н. Д., может быть рекомендована для применения преподавателями других ОУ СПО.

Рецензент внешний:

конструктор экспериментального цеха ООО «АКА»,
г.Новочеркасск _____ Редькина Т. И.

