

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИВАНОВСКИЙ КОЛЛЕЖДЖ СФЕРУ УСЛУГ»

УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим Советом
(Протокол № 15 от 20.03.2024г.)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «ИКСУ»
И.В.Богатырева

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО/ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО

«19601 Швея»

Наименование присваиваемой квалификации

Швея 3, 4 квалификационного разряда по результатам профессионального обучения

Иваново, 2025 г.

Документ подписан

Разработчики (составители)¹:

1. Семина Елена Вячеславовна, заместитель директора по учебноработе, Областное государственное производственной бюджетное профессиональное образовательное учреждение Тейковский многопрофильный колледж

Рецензенты:

1. Андрей Валерьевич Максимов, директор, ОП «Тейково» «ВоенТекстильПром»

Программа согласована (работодатель-партнер)²

Директор ОП Тейково	
ООО «ВоенТекстильПром»	А.В. Максимов

Документ подписан

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D842851749182CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 00O "Компания Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

¹ Оборотная сторона титульного листа.

² Данный пункт обязателен



Документ подписан электронной подписью 24.11.2516:40 Сертификат: 00E7940842851749182CD56C4BF1F75487 Кем выдан: 00O "Компания Тензор" Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

СОДЕРЖАНИЕ

1. O	БЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	4
1.1	Общие положения	4
1.2	Цель освоения и характеристика новой квалификации	. 14
1.3	Планируемые результаты обучения	. 15
1.4	Учебно-тематический план	. 20
1.5	Календарный учебный график	. 22
1.6	Рабочие программы дисциплин (модулей, разделов)	. 22
1.7	Организационно-педагогические условия	. 28
1.8	Формы аттестации	. 32
2 O	ЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	. 34
2.1	Текущий контроль	. 34
2.2	Промежуточная аттестация	. 34
2.3	Итоговая аттестация	35

Документ подписан
электронной подписыю
24.11.2515-40
Сертификат: 00E794D842851749182CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелеш: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУЛДАСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Общие положения

Программа профессиональной подготовки разработана Областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Тейковский многопрофильный колледж.

Настоящая программа определяет объем и содержание обучения по профессии рабочего 19601 Швея. Целью реализации основной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего 19601 Швея является производство и обеспечение выпуска текстильных изделий и одежды в соответствии требованиями технологической документации на вырабатываемый ассортимент продукции.

Программа направлена на обучение лиц, ранее имеющих/не имеющих профессии рабочего или должности служащего с учетом вида профессиональной деятельности.

В случае успешной сдачи квалификационного экзамена слушатель профессии «Швея» получает квалификацию ПО присвоением квалификационного разряда по результатам профессионального обучения, что подтверждается документом о квалификации (свидетельство о профессии рабочего).

1.1.1 Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативно- правовую основу разработки программы составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024);

Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59784);

Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, ПО которым

Жаших по которым
Документ подписан
электронной подписью
24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D842851749182CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ТОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ ЈОРГАЗООВ ТЕЛОПОЕ У 11.21. СОЛЛЕДЖ Цействителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

осуществляется профессиональное обучение" (Зарегистрировано в Минюсте
России 14.08.2023 № 74776);
Приказ Минтруда России от N "Об утверждении
профессионального стандарта "" (Зарегистрировано в
Минюсте России
Отраслевой тарифно-квалификационный справочник ЕТКС (ОК 016-94).
Программа профессиональной подготовки разрабатывалась на основе
установленных квалификационных требований профессиональных стандартов) 4 .
1.1.2 Перечень сокращений, используемых в программе
ВПД – вид профессиональной деятельности;
ВД – вид деятельности;
ПК – профессиональные компетенции;
ПС – профессиональный стандарт;
ОТФ – обобщенная трудовая функция;
$T\Phi$ – трудовая функция;
ТД – трудовое действие;
ПрО-практический опыт;
3 – знания;
У – умения;
ИА –итоговая аттестация;

При поиске профессионального стандарта для разработки программы необходимо учитывать, что профессии рабочего/должности служащего может соответствовать:

Сертификат: ОССБЯЗЕКВРОЕННЫЙ ПОЯД ПИОВЮ СПЕТИ
24.11.251-5-40
Сертификат: ООЕ7940842851749182C056C48F1F75487
Кем выдал: ООО "Компании "Гензор"
Владелени: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 no 2027-01-29 13:35:32

³ при наличии

⁴ При наличии. При отсутствии соответствующих профессиональных стандартов можно ориентироваться на соответствующие федеральные государственные образовательные стандарты, федеральные государственные требования, смежные профессиональные стандарты, а также квалификационные требования в соответствии с квалификационными справочниками по профессиям рабочих/должностям служащих.

⁻ одному профессиональному стандарту, имеющему одинаковое с программой или синонимичное название;

⁻ части профессионального стандарта (например, одна из описанных в нем обобщенных трудовых функций);

нескольким профессиональным стандартам, каждый из которых отражает, например специфику деятельности в той или иной отрасли или описывает одну из квалификаций, осваиваерным программы.

24.11.2515.40 гертификат: 00E794D842851749182CD8564d8F1F75487

КЭ – квалификационный экзамен.

ДОТ – дистанционные образовательные технологии;

1.1.3 Требования к слушателям

- а) категория слушателей⁵: лица не моложе 18 лет, прошедшие обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда. Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России)
- б) требования к уровню обучения/образования: лица, имеющие среднее общее образование, начальное и среднее профессиональное образование. 6

1.1.4 Особенности адаптации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Разработка адаптированной основной программы профессионального обучения для лиц с OB3 и/или инвалидностью или обновление уже существующей обучения программы определяются индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), рекомендациями заключения ПМПК (при наличии) и осуществляются по заявлению слушателя (законного представителя).

- 1.1.5 Форма обучения:7 очная.
- **1.1.6 Трудоемкость освоения:** 144 академических часов, включая все виды контактной и самостоятельной работы слушателя.
 - 1.1.7 Период освоения: 24 календарных дня.
- 1.1.8 Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы:

24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D842851749182CD56C48F1F75487
Кем выдан: 00O "Компания Тензор"
Владелец: COJOBЬEBA АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПОРВЕСТИОНАННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОПЛЕЛЖ

ОЛЛЕДЖ Цействителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

⁵ категория граждан, имеющая право принять участие в мероприятиях по обучению в рамках Проекта по данной образовательной программе

⁶ В соответствии с ПС (при наличии), федеральными государственными требованиями.

⁷ Выбираются следующие формы обучения: очная, очно-заочная для программ профессионального обучения по профессии рабочего/очная, очно-заочная по программам профессионального обучения по должности служащего

⁸ Трудоемкость определяется в академических часах, включающих аудиторные часы (лектирные подписыю практические, лабораторные) и часы самостоятельной работы слушателей.

Лицам, успешно освоившим программу профессиональной подготовки и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии рабочего.

1.2 Цель освоения и характеристика новой квалификации

1.2.1 Цель освоения

Целью настоящей программы *профессиональной подготовки* является создание условий для реализации курса, направленного на формирование у слушателя профессиональных компетенций, необходимых для *выполнения* нового вида профессиональной деятельности и приобретения новой квалификации⁹ по профессии рабочего Швея¹⁰.

1.2.2 Квалификационная характеристика программы профессионального обучения¹¹

Профессиональный стандарт по данной профессии отсутствует.

Область профессиональной деятельности: 12 19601 - Швея.

Вид профессиональной деятельности: 13 профессия рабочего Швея.

Обобщенная трудовая функция, подлежащая освоению: 14 Швея.

Уровень квалификации в соответствии с профессиональным стандартом: ¹⁵ Уровень квалификации (разряд): 3, 4./

1.3 Планируемые результаты обучения¹⁶

Результатами освоения программы профессиональной подготовки являются приобретение слушателями знаний, умений, навыков и формирование

кем выдан: ООИ сомпания 1 незиденты и ОДИРЕКТОРА ОБЛАСТНО ОСУДАРСТВЕННОЕ ВОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВЪРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЬЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ОЛЛЕДЖ (БИТВИТЕЛЕН: С 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

⁹ для программ профессиональной подготовки/переподготовки

¹⁰ для программ повышения квалификации

¹¹ При разработке программы профессионального обучения на основе профессионального стандарта наименование новой квалификации определяется наименованием соответствующего профессионального стандарта (при наличии)

¹² В соответствии с приказом от 29 сентября 2014 г. N 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»

¹³ Освоение ВПД, как правило, связано с рядом преемственных программ профессионального обучения

¹⁴ Как правило, соответствует профессии в целом или виду деятельности, входящему в ее состав

¹⁵ Указывается в соответствии с уровнями квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов (приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н).

стандартов (приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н).

16 Планируемые результаты обучения — знания, умения, навыки (спософисов подприменять в профессиональной деятельности), характеризующие этапы формирования компетенцийцаеми 24.11.2515.40 кмм выдан: 000 'Компания Тензор' выдан: 000 'Компания Тензор 'Компания Те

компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций нового вида профессиональной деятельности в рамках полученной квалификации 17 /. нового уровня квалификации 18 .

Таблица 1 — Сопоставление описания квалификации в профессиональном стандарте с требованиями к результатам подготовки по программе профессиональной подготовки/повышения квалификации/переподготовки с 20

Вид деятельности	Код и наименование компетенций	Код и наименование трудовой функции
ВД 1 Обеспечение технологического процесса общего производства текстильных изделий и одежды	ПК 1.1. Подготовка и обслуживание агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды ПК 1.2. Ведение технологического процесса общего производства текстильных изделий и одежды	Профессиональный стандарт по профессии швея отсутствует ПК 1.1. Подготовка и обслуживание агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды ПК 1.2. Ведение технологического процесса общего производства текстильных изделий и одежды

_

федеральных государственных образовательных стандартов, федеральных государственных требований, смежных профессиональных стандартов.

Профессиональный стандарт	Программа профессионального обучения				
Вид профессиональной деятельности (ВПД)	освоение ВПД, как правило, связано с рядом преемственных программ профессионального обучения				
Обобщенная трудовая функция	как правило, соответствует профессии в целом или виду деятельности, входящему в ее состав				
Трудовая функция	как правило, соответствует профессиональной компетенции				
Трудовое действие	основа описания практического опыта				
Умение	основа определения перечня умений				
Знание	основа определения перечня знаний Документ подписан электронной подписью				

ЗИСКІ РОПНОМ ПОДІЙСЬВО

24.11.2515:40

24.11.2515:40

Сертификат: 00E794D842851749182CD56C48F1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: COЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕЛЖ

КОЛЛЕДК Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

¹⁷ Для программ профессиональной подготовки/переподготовки

¹⁸ Для программ повышения квалификации

¹⁹ При наличии. При отсутствии ПС могут определяться на основании:

квалификационных требований в соответствии с квалификационными справочниками по профессиям рабочих/должностям служащих;

ВД 2 Подготовка и обслуживание агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий хлопчатобумажного производства	ПК 2.1 Подготовка и обслуживание агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий хлопчатобумажного производства ПК 2.2 Ведение технологического процесса хлопчатобумажного производства	Профессиональный стандарт по профессии швея отсутствует ПК 2.1 Подготовка и обслуживание агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий хлопчатобумажного производства ПК 2.2 Ведение технологического процесса хлопчатобумажного производства

Таблица 2 – Планируемые результаты обучения

леятельности	аименование	n		етенции
KO		Знания	Умения	Практический
ВЛ 1	сомпетенции			опыт
Обеспечение технологическог о процесса общего производства текстильных изделий и одежды техт лин про текс изд	К 1.1 одготовка и белуживание регатов, борудования, ишин, инологически установок и томатических иний общего роизводства кстильных делий и ежды	3 1.1.1 Термины и понятия, используемые в общем производстве текстильных изделий и одежды 3.1.1.2 Форма и структура сменного задания в общем производстве текстильных	У 1.1.1 Анализировать техническую документацию общего и специализирован ного назначения, применяемую в общем производстве текстильных изделий и одежды У 1.1.2 Определять визуально механические повреждения оборудования, машин, технологических эл	опыт ПоО 1.1.1 Обход (по установленным маршрутам) и визуальный осмотр состояния оборудования, машин, технологически х установок производства текстильных изделий и одежды на предмет отсутствия механических повреждений ПоО 1.1.2 Проверка на наличие посторонних шумов в работе механизмов

Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

Виды деятельности Наименование компетенции Знания Умения Практичес опыт изделий и одежды производства текстильных изделий и одежды обфрудования обфрудования одежды	ески ва х
изделий и установок общего производства текстильных изделий и одежды ПК 1.2 Ведение технологическог о процесса общего производства общего производства текстильных изделий и одежды используемые в общего производства текстильных изделий и одежды изделий и одежды общего производства текстильных изделий и одежды изделий и одежды одежды одежды одежды изделий и одежды	ва x ия
одежды производства текстильных изделий и одежды причины наличия требуемого количества	ва x ия
Текстильных изделий и одежды ПК 1.2 Ведение технологическог о процесса общего производства текстильных изделий и одежды общего производства текстильных изделий и одежды Тектильных изделий и одежды оборудования общего производства текстильных изделий и одежды одежды Текстильных изделий и одежды	ва x ——
изделий и одежды ПК 1.2 Ведение технологическог о процесса общего производства текстильных изделий и одежды	ия
ПК 1.2 Ведение технологическог о процесса общего производства текстильных изделий и одежды обем обем обем обем обем обем обем обем	ия
ПК 1.2 Ведение технологическог о процесса общего производства текстильных изделий и одежды	ия
ПК 1.2 Ведение технологическог о процесса общего производства текстильных изделий и одежды изделий и одежды одежды одежды одежды общем оборудования общего производстве текстильных изделий и одежды	
ПК 1.2 Ведение технологическог о процесса общего производства текстильных изделий и одежды о	
технологическог о процесса используемые в общего производства производстве текстильных изделий и одежды од	
о процесса общего общем оборудования общего производства текстильных изделий и одежды	
общего производства производстве производства текстильных изделий и одежды оде	
производства текстильных изделий и одежды о	29
текстильных изделий и одежды производства текстильны изделий и одежды одежды одежды одежды одежды одежды производства текстильных изделий и одежды одежды одежды одежды одежды одежды ПоО 1.2.2 ПоО 1.2.2 Проверка причины наличия требуемого на текстильные режима работы количества	29
изделий и одежды изделий и одежды изделий и одежды одежды 3 1.2.2 У 1.2.2 ПоО 1.2.2 Проверка причины нарушения требуемого на текстильные режима работы количества	oa -
одежды одежды изделий и одежды одежды 3 1.2.2 У 1.2.2 ПоО 1.2.2 Нормативно- Определять Проверка причины наличия я документация нарушения требуемого на текстильные режима работы количества	X
одежды 3 1.2.2 У 1.2.2 ПоО 1.2.2 Нормативно- технологическа причины наличия требуемого на текстильные режима работы количества	
3 1.2.2 У 1.2.2 ПоО 1.2.2 Нормативно- определять Проверка технологическа причины наличия я документация нарушения требуемого на текстильные режима работы количества	
Нормативно- технологическа причины наличия я документация нарушения требуемого на текстильные режима работы количества	
технологическа причины наличия я документация нарушения требуемого на текстильные режима работы количества	
технологическа причины наличия я документация нарушения требуемого на текстильные режима работы количества	
я документация нарушения требуемого на текстильные режима работы количества	
на текстильные режима работы количества	
одежду общего материалов	ДЛЯ
производства выполнения	I
текстильных сменного	
изделий и задания по	
одежды выработке	
общих	
текстильны	X
изделий и	
одежды	
ВД 2 ПК 2.1 З 2.1.1 Термины У 2.1.1 ПоО 2.1.1	
Подготовка и Подготовка и и определения, Анализировать Обход (по	
обслуживание обслуживание используемые в техническую установлени	
агрегатов, агрегатов, производстве документацию маршрутам	
оборудования, оборудования, хлопчатобумаж общего и визуальный	
технологически машин, ных изделии и специализирован осмотр	
х установок и технологически одежды ного назначения, состояния	
автоматических х установок и применяемую в оборудован	ия,
производстве на предмет	
хлопчатобумаж линий хлопчатобумажн отсутствия	
ного хлопчатобумаж ых изделий и механическ	
производства ного одежды повреждени производства	ІЙ
3 2.1.2 Форма и У 2.1.2 ПоО 2.1.2	
структура Определ ять дироверка с	
СМЕННОГО ВИЗУАЛЬНО ЭЛЕНТВОНИЙ ТРАДИИС Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F754	

Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 000 'Компания 'Тензор'
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

D	Код и	Показатели освоения компетенции			
Виды деятельности	наименование компетенции	Знания	Умения	Практический опыт	
		задания в производстве хлопчатобумаж ных изделий и одежды	механические повреждения и нормативные показатели работы оборудования по производству хлопчатобумажных изделий и одежды	посторонних шумов в работе оборудования хлопчатобумаж ного производства	
	ПК 2.2 Ведение технологическог о процесса хлопчатобумаж ного производства	3 2.2.1 Термины и понятия, используемые в производстве хлопчатобумаж ных изделий и одежды	У 2.2.1 Выполнять пуск и остановку машин, оборудования, технических установок для производства хлопчатобумажн ых изделий и одежды	ПоО 2.2.1 Запуск и остановка машин, оборудования, технических установок по производству хлопчатобумаж ных изделий и одежды	
		3 2.2.2 Нормативно- технологическа я документация на хлопчатобумаж ные изделия и одежду	У 2.2.2 Определять причины нарушения режима работы машин, оборудования, технических установок при производстве хлопчатобумажн ых изделий и одежды	ПоО 2.2.2 Проверка наличия требуемого количества сырья, материалов для выполнения сменного задания по выработке хлопчатобумаж ных изделий и одежды	

1.4 Учебно-тематический план

Таблица 2 – Учебный план

Документ подписан
электронной подписью
24.11.2515:40
24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D8422851749182CD56C48F1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 подпись верна

	Трудоемкость, ак. час					
Наименование разделов	Виды занятий,				_	
(модулей), тем, видов	Итого	В Т.Ч.			CP ²¹	Формы
аттестации	111010	Л ²²	ПЗ ²³ , ЛР ²⁴	K ²⁵	Cr	аттестации
Модуль 1 Социально –	8	3	-	-	5	
экономические дисциплины						
Тема 1.1 Психологическая	2	1	-	-	1	
адаптация безработных граждан						
Тема 1.2 Основы трудового законодательства РФ	2	1	-	-	1	
Тема 1.3 Основы экономических знаний	3	1	-	-	2	
Промежуточная аттестация	1	-	_	-	1	Тест
Модуль 2	16	8	-	-	8	
Общепрофессиональные						
дисциплины						
Тема 2.1 Оборудование	6	4	-	-	2	
Тема 2.2 Материаловедение	9	4	-	-	5	
Промежуточная аттестация	1	-	-	-	1	Тест
Модуль 3 Профильные	32	25	16	-	11	
дисциплины						
Тема 3.1 Специальная технология	22	17	10	-	5	
Тема 3.2 Конструирование с	8	8	6	-	-	
элементами моделирования						
Промежуточная аттестация	2	-	-	-	2	Дифференцир ованный зачет
Практика ²⁶	68	-	68	-	_	Зачет
Итоговая аттестация (КЭ)	-	-	_	_	4	Квалификаци
, ,						онный
						экзамен
Всего ак. часов ²⁷	144	36	84	-	24	

²¹ СР – самостоятельная работа.

 $^{^{22}}$ Л – занятия лекционного типа: лекции, интерактивные лекции, онлайн-лекции, видео-лекции, слайд-лекции, учебный контент и др. 23 ПЗ — занятия практического типа, проводятся исключительно в очной форме для профессий рабочих

 $^{^{24}}$ ЛР – лабораторные работы с использованием лабораторного оборудования, проводятся исключительно в очной форме для профессий рабочих

 $^{^{25}}$ К – консультации (групповые или индивидуальные).

²⁶ Если предусмотрена. Проводится исключительно в очной форме

²⁷ Расчет академических часов должен соответствовать трудоемкости программы (ак. часов) срокам ее освоения, указанным в разделе «Общие положения». Максимальная учебная нагрузка в день неламурыным провышать 8 академических часов.

24.11.2515.40

Сертификат: 000 "Компания "Тензор" Владелец: СОЛОВЬЕВА ЛІЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подолков верна

1.5 Календарный учебный график

Таблица 3 – Календарный учебный график

Наименование разделов	Количество дней / ак. час										
(модулей), тем, видов аттестации ²⁸	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Дn	Итого
Модуль 1 Социально –											8
экономические дисциплины											
Тема 1.1 Психологическая	2										2
адаптация безработных граждан											
Тема 1.2 Основы трудового	2										2
законодательства РФ											
Тема 1.3 Основы экономических	2	1									3
знаний											
Промежуточная аттестация		1									1
Модуль 2											16
Общепрофессиональные											
дисциплины											
Тема 2.1 Оборудование		4	2								6
Тема 2.2 Материаловедение			4	5							9
Промежуточная аттестация				1							1
Модуль 3 Профильные											48
дисциплины											
Тема 3.1 Специальная					6	6	6	6	6	2	32
технология											
Тема 3.2 Конструирование с										14	14
элементами моделирования											
Промежуточная аттестация										2	2
Практика ²⁹										68	68
Итоговая аттестация (КЭ)										4	4
Всего ак. часов ³⁰	6	6	6	6	6	6	6	6	6	90	144

1.6 Рабочие программы дисциплин (модулей, разделов)

Модуль 1. Социально – экономические дисциплины

Таблица 4 — Рабочая программа дисциплины **Психологическая адаптация безработных граждан**

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 1.1 Преодоление	лекция	1	Активизация личности на рынке
стрессов			труда

 $^{^{28}}$ Содержание разделов (модулей) в календарном учебном графике должно включать все разделы (модули), указанные в учебном плане.

а В ДСПВ П-ЗЛЕКУРРОМНИЯ ПРАДНЯВЛЕГЬ О
24.11.251.5-40
Сертификат: 0067940B42851.7491B2CD56C4BF1F754B7
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

²⁹ Если предусмотрена. Проводится исключительно в очной форме

³⁰ Расчет академических часов должен соответствовать трудоемкости программы (ак. часов), срокам ее освоения, указанным в разделе «Общие положения». Максимальная учебная нагрузка в день не леотрыная наравышенть 8 академических часов.

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 1.2 Эмоциональная сфера	самостоя тельная работа	1	Понятие об эмоциях и чувствах, их функции. Саморегуляция эмоционального
			состояния.

Таблица 5 – Рабочая программа дисциплины Основы трудового

законодательства РФ

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 2.1 Трудовые	лекция	1	Основания возникновения трудовых
отношения			отношений. Виды трудовых
			отношений. Стороны трудовых
			отношений. Основные права и
			обязанности работников и
			работодателей.
Тема 2.2 Рабочее время.	самостоя	1	Понятие рабочего времени.
Время отдыха	тельная		Продолжительность рабочего
	работа		времени. Работа в ночное время.
			Понятие времени отдыха. Виды
			времени отдыха: перерывы в течение
			рабочего времени, ежедневный
			(междусменный) отдых, выходные
			дни, нерабочие праздничные дни,
			отпуска.

Таблица 6 – Рабочая программа дисциплины **Основы экономических знаний**

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 3.1 Субъекты,	самостоя	2	Сущность понятия «собственность».
объекты и отношения	тельная		Формы собственности. Понятие и
собственности в	работа		сущность приватизации
экономике			
Тема 3.2	лекция	1	История возникновения и сущность
Предпринимательство и			предпринимательства. Формы
его место в современной			предпринимательской деятельности.
экономике			Регистрация, лицензирование и
			прекращение предпринимательской
			деятельности. Маркетинг.
			Менеджмент Документ подписан

ЭЛЕКУМЕН ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

24.11.2515:40

Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487

Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 подпись верна

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Промежуточная аттестация	самостоя	1	
	тельная		
	работа -		
	тест		

Модуль 2 Общепрофессиональные дисциплины

Таблица 7 – Рабочая программа дисциплины Оборудование

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 1.1 Оборудование для выполнения машинных работ	лекция	2	Механизация и автоматизация швейного производства. Классификация швейных машин. Основные механизмы швейных машин. Детали для соединения узлов и механизмов. Характеристика машинной иглы. Свойства челночной строчки. Процесс образования челночного стежка. Технологические характеристики швейных машин
Тема 1.2 Устранение мелких неполадок в работе оборудования.	лекция	2	Неполадки в работе швейных машин, их характеристики. Способы устранения неполадок в работе швейных машин.
Тема 1.3 Дополнительное вспомогательное оборудование швейного участка	самостоя тельная работа	2	Конвейеры, транспортеры, тележки, кронштейны. Стеллажи для хранения кроя, полуфабрикатов, готовой продукции. Столы контролера для ручных работ.

Таблица 8 – Рабочая программа дисциплины Материаловедение

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 2.1 Виды и качество	самостоя	2	Классификация швейных материалов.
обрабатываемых	тельная		Показатели качества. Сорта тканей.
материалов	работа		Стандартизация тканей.
Тема 2.2 Классификация	лекция	4	Натуральные волокна растительного
волокнистых материалов.			происхождения. Натуральные
Ассортимент тканей и			волокна животного дромскождения.
материалов			Химические волокна. Искусственные

Серификат: 00e794084285.1749102CDS0C48F1F75487 Кем выдан: 000 "Компания" Тензор" Владелец: COЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ПОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 2.3 Конфекционирование материалов	самостоя тельная работа	3	волокна. Синтетические волокна. Общие сведения о получении тканей (прядение, ткачество, отделка). Ассортимент и артикулы тканей; назначение и применение тканей в швейном производстве. Основные и вспомогательные материалы, применяемые в швейном производстве. Нетканые материалы: виды и способы получения. Разработка конфекционных карт для изделий ассортиментных групп. Зарисовка моделей изделий ассортиментных групп с
			использованием различной цветовой гаммы.
Промежуточная аттестация	самостоя тельная работа - тест	1	

Модуль 3. Профильные дисциплины

Таблица 9 – Рабочая программа дисциплины Специальная технология

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 1.1 Ручные работы. Машинные работы. ВТО	лекция	4	Организация рабочего места, БУТ. Инструменты и приспособления. Классификация стежков и строчек. ТУ на выполнение стежков и строчек. ТУ на выполнение ручных работ. Классификация машинных швов. Характеристика соединительных швов. Характеристика краевых швов. Характеристика отделочных швов. Конструкция швов, упражнения в зарисовке. ТУ на выполнение машинных работ. Терминология машинных работ. Организация рабочего места, БУТ. Технологические режимы ВТО. Оборудование для ВТО. Приспособления для ВТО. ТУ на выполнение в ВТР. Терминология в ВТР.

ИСВ ВТР. 1 Съргия и полужением новическое электронной новическое 24.11.2515-40
Сертификат: 0067940842851749182CD56C48F1F75487
Кем выдан: 000 Компания Тензор Владелец: Солювьева Алла Николлаевна и о. директора областное государственное воджетное профессиональное образовательное учреждение тейковский многопрофильный колледук действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
практиче ская работа	2	Выполнение стежков и строчек. Конструкция швов, упражнения в зарисовке.
лекция	2	Обработка срезов. Обработка выточек. Виды складок. Обработка отделочных складок. Обработка соединительных складок. Виды отделок в изделии. Обработка подрезов и защипов. Обработка сборок, складочек и буф. Использование беек и обтачек для отделки изделий. Мелкие детали в одежде. Обработка пояса и хлястика в изделиях. Обработка клапана в изделиях.
практиче ская работа	2	Обработка отделочных складок. Обработка пояса и хлястика в изделиях.
лекция	5	Обработка накладных карманов различной формы. Обработка прорезных карманов с листочкой, настрочной и втачной. Обработка прорезного кармана с клапаном. Обработка карманов брюк.
практиче ская работа	2	Обработка накладных карманов различной формы. Обработка карманов брюк.
самостоя тельная работа	2	Классификация застежек. Виды петель и их обработка. Обработка бортов подбортами. Обработка бортов настрочными планками. Обработка застежки тесьмой молния.
лекция	6	Ночная сорочка. Зарисовка модели. Техническое описание. Спецификация деталей кроя. Детали кроя (срезы, конструктивные линии, направление н.о.). Последовательность обработки. Методы обработки. Контроль качества. Халат. Зарисовка модели. Техническое описание. Спецификация деталей кроя. Детали кроя (срезы, конструктивные линии, направление н.о.). документ подписан Последовательностве образовательностве образова
	учебных занятий, практиче ская работа лекция практиче ская работа лекция практиче ская работа самостоя тельная работа	учебных занятий, практиче ская работа лекция практиче ская работа лекция 5 практиче ская работа лекция 2 практиче ская работа самостоя тельная работа работа

Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F7548/
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
			Методы обработки. Контроль качества. Сорочка мужская верхняя. Зарисовка модели. Техническое описание. Спецификация деталей кроя. Детали кроя (срезы, конструктивные линии, направление н.о.). Последовательность обработки. Методы обработки. Контроль качества.
	практиче ская работа	4	Последовательность обработки ночной сорочки. Последовательность обработки мужской сорочки
Тема 1.6 Особенности обработки изделий из различных материалов	самостоя тельная работа	3	Особенности обработки швейных изделий из х/б и льняных тканей. Особенности обработки швейных изделий из шерстяных тканей. Особенности обработки швейных изделий из шелковых тканей. Особенности обработки швейных изделий из синтетических и смешанных тканей.

Таблица 10 – Рабочая программа дисциплины Конструирование с элементами моделирования

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 2.1 Краткие сведения по анатомии и физиологии человека. Размерные признаки фигуры человека	лекция	2	Строение человека: костный скелет, мышцы, основные размерные признаки. Пропорции тела, типы телосложений. Типы осанок: нормальная, сутулая, перегибистая. Основные антропометрические точки. Основные измерения тела человека. Правила снятия измерений с фигуры человека. Алгоритм выполнения снятия измерений.
	практиче ская работа	2	Выполнение измерений с фигуры человека.

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ пОДПИСЫ

24.11.2515-40

Сертификат: 006794D9428517491B2CD56C4BF1F75487

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 2.2 Чертеж основы изделия. Принцип конструирования разных силуэтных форм изделия	лекция	4	Определение исходных данных для построения чертежа основы изделия. Расчеты для построения чертежа основы изделия. Построение базисной сетки чертежа. Требования к оформлению чертежа. Особенности построения средней линии спинки в зависимости от силуэта. Особенности построения боковых срезов и вытачек по линии талии для различных силуэтов. Особенности построения бортов и карманов.
	практиче ская работа	2	Построение базисной сетки чертежа. Построения бортов и карманов.
Тема 2.3 Основы моделирования деталей изделий. Методы технического размножения лекал	лекция	2	Техника перемещения вытачек лифа. Параллельное и коническое расширение деталей изделия. Проверка разработанных чертежей конструкций модели. Методы размножения лекал
	практиче ская работа	2	Проверка разработанных чертежей конструкций модели.
Промежуточная аттестация	самостоя тельная работа - тест	2	

Таблица 11 — Рабочая программа **Практики**

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание
Тема 3.1 Выполнение	Практиче	18	Ручные работы
операций вручную или на	ские		Машинные работы
машинах, автоматическом	занятия		Влажно-тепловая обработка
или полуавтоматическом			Обработка отдельных деталей и узлов
оборудовании по пошиву			швейных изделий
деталей, узлов, изделий из			Изготовление швейных изделий:
текстильных материалов с			фартуки, трусы, постельное и
соблюдением БУТ.			столовое белье, постельное белье,
			столовое белье из тканей 2-3 группы
			сложности.

Документ подписан
электронной подписью
24.11.2515:40
24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D8422851749182CD56C48F1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 подпись верна

Наименование тем	Виды учебных занятий,	ак. час	Содержание			
Тема 3.2 Контролирование соответствия цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов	Практиче ские занятия	18	Освоение навыков контроля соответствия цвета основных и отделочных деталей изделию Освоение навыков контроля соответствия цвета и качества ниток изделию Освоение навыков контроля соответствия прикладных и прокладочных материалов изделию Освоение навыков контроля соответствия фурнитуры изделию			
Тема 3.3 Контролирование качества кроя и качества выполненных операций.	Практиче ские занятия	18	Освоение навыков контроля кроя Освоение навыков самоконтроля, взаимоконтроля выполненных операций Освоение навыков контроля готового изделия.			
Тема 3.4 Устранение мелких неполадок в работе оборудования	Практиче ские занятия	14	Устранение дефектов строчки: «петляние» с низу; «петляние» сверху; тугая строчка Замена иглы в результате поломки. Промежуточная аттестация - выполнение пошива изделий, согласно ЕТКС по профессии «Швея» 2-3 разряд			

1.7 Организационно-педагогические условия

Реализация программы осуществляется в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направление деятельности.

1.7.1 Требования к квалификации педагогических кадров

К реализации программы привлекаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

1.7.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Материально-техническое обеспечение (далее — МТО) необходимо для проведения всех видов учебных занятий и аттестации, предусмотренных учебным планом по программе, и соответствует действующим санитарным и гигиеническим нормам и правилам.

MTO содержит специальные помещения: учебные аудитории для проведения лекций, практических (семинарских) занятий, лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения работы, ДЛЯ самостоятельной итоговой аттестации (B с утвержденным расписанием учебных занятий). Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью, оборудованием, расходными материалами, программным обеспечением, техническими средствами обучения и иными средствами, служащими для представления учебной информации слушателям.

При реализации программы c использованием дистанционных образовательных технологий и (или) электронного обучения образовательная организация обеспечивает функционирование информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные информационных образовательные ресурсы, совокупность технологий, технологий, соответствующих телекоммуникационных технологических средств и обеспечивающую освоение слушателями образовательных программ полностью или частично независимо от места нахождения слушателей: каналы связи, компьютерное оборудование, периферийное оборудование, программное обеспечение.

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Материально-техническое обеспечение, необходимое для освоения ПК		
	ПК 1.1 Подготовка	рабочее место преподавателя;		
ВД 1 Обеспечение и обслуживание		посадочные места обучающихся;		
технологического	агрегатов,	компьютер с лицензионным программным		
процесса общего	оборудования,	обеспечением;		
производства	машин,	мультимедиапроектор; Документ подписы		

Сертификат: 00E794D84285174B12CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 00O 'Компания 'Тензор'
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПОРОВЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 no 2027-0.29 13:35:32

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Материально-техническое обеспечение, необходимое для освоения ПК
текстильных изделий и одежды	технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды	муляжи; наглядные пособия
	ПК 1.2 Ведение технологического процесса общего производства текстильных изделий и одежды	рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся; компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор; муляжи; наглядные пособия
ВД 2 Подготовка и обслуживание агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий хлопчатобумажного производства	ПК 2.1 Подготовка и обслуживание агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий хлопчатобумажного производства ПК 2.2 Ведение технологического	рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся; компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор; муляжи; наглядные пособия рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся; компьютер с лицензионным программным
	процесса хлопчатобумажного производства	обеспечением; мультимедиапроектор; муляжи; наглядные пособия

1.7.3 Требования к информационному и учебно-методическому обеспечению³¹

Для программы используются учебно-методическая реализации нормативные правовые документация, акты, нормативная техническая документация, иная документация, учебная литература и иные издания, информационные ресурсы.

КОЛЛЕДЖ Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

³¹ Состав информационного и учебно-методического обеспечения представляет собой совокупность учебно-методической документации, нормативных правовых актов, нормативной технической документации, учебно-методической документации, нормативных правовых актов, нормативной технялектромной можетиции, 24.11.2515.40 км ментации, учебной литературы и иных изданий, информационных ресурсове учетов по техняле по техняльного техняле по техняльного по техняле по техняльного по техняле по техняльного по техняле по техняле по техняле по техняле

Таблица 5 – Учебно-методическая документация, нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация, учебная литература и иные издания, информационные ресурсы³²

1 Нормативные правовые акты, иная документация

- 1.1 Федеральный закон от 29декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 1.2 ФГОС среднего профессионального образования по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования, утвержденный Приказом Минпросвещения России от 02.08.2013г. №767
- 1.3 Профессиональный стандарт «Оператор производства текстильных изделий и одежды (по видам)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 марта 2022~г.~N150н".

2 Основная литература

- 2.1 Р.А.Садыкова. Технология одежды. Практикум: учебное пособие для НПО.-М.: «Академия» ,2019.
- 2.2 И.Н.Литвинов Я.А.Шажова . Изготовление женской верхней одежды. -М .: Легпромбытиздат 2019.
- 2.3 Е.П.Мальцева .Материаловедение швейного производства.- М.- Легпромбытиздат 2017.

3 Дополнительная литература

- 3.1 С.В.Кульневич, Т.А.Лакоцевина Педагогика нового времени. Анализ современного урока-М.Учитель, 2011.
- 3.2 Савостицкий Н.А. Материаловедение швейного производства[Текст]: учебник для студ. учереждений сред. проф. образования / Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. 6-е изд., испр.- М.: издательский центр «Академия», 2012. 272с

4 Интернет-ресурсы

4.1 Учебная мастерская: http\\www.edu.BPwin -- Мастерская Dr dimdim.ru

³² Оформление раздела должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.100-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному дениравательском моделу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составания в 117.5487

1.7.4 Общие требования к организации учебного процесса

Общие требования к организации учебного процесса определяются локальными нормативными актами образовательной организации.

1.7.5 Сетевая форма обучения³³

Организация образовательного процесса при реализации программы в сетевой форме осуществляется привлечением учебно-методических, c организационно-методических, информационно-коммуникационных и иных ресурсов и средств обучения ОГБПОУ ИКСУ.

	В	соответствие	c	договором	0	сетев	ом взаил	модействии
(No_		OT «»		20г) в	реализ	зации	программ	участвуют
след	ующи	е организации:						

Таблица 6 – Организация сетевого обучения

№	Наименование организации	Участвует в реализации следующих разделов (модулей), тем	Формы участия
1	ОГБПОУ ТМК	Модуль 1 Социально – экономические	Сетевая
1	OI DITO 3 TIVIK	дисциплины	Сстсвая
		Тема 1.1 Психологическая адаптация	
		безработных граждан	
		Тема 1.2 Основы трудового законодательства	
		РФ	
		Тема 1.3 Основы экономических знаний	
		Промежуточная аттестация	
2	ОГБПОУ ТМК	Модуль 2 Общепрофессиональные	Сетевая
		дисциплины	
		Тема 2.1 Оборудование	
		Тема 2.2 Материаловедение	
		Промежуточная аттестация	
3	ОГБПОУ ТМК	Модуль 3 Профильные дисциплины	Сетевая
		Тема 3.1 Специальная технология	
		Тема 3.2 Конструирование с элементами	
		моделирования	
		Промежуточная аттестация	
4	ОГБПОУ ТМК	Практика ³⁴	Сетевая
5	ОГБПОУ ТМК	Итоговая аттестация (КЭ)	Сетевая

³³ Пункт заполняется в случае реализации программы в сетевой форме.

Документ подписан

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАМ

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

24.11.2515.40

Сертификат: 00E794D8428518182CD56C4BFLF75487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ТОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОВСССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕЛЖ

³⁴ Если предусмотрена. Проводится исключительно в очной форме

1.8 Формы аттестации

Оценка качества освоения программы осуществляется в форме текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям, разделам) и итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена слушателей по программе.

1.8.1 Промежуточная аттестация

В соответствии с учебно-тематическим планом и рабочей программой.

1.8.2 Итоговая аттестация

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей. Итоговая аттестация является обязательной для слушателей.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, не имеюшие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план программы.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия умений и навыков программе профессиональной полученных знаний, подготовки/переподготовки/повышения квалификации и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих (при наличии таких разрядов, классов, категорий).

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСАН

24.11.2515.40

Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487
Кем въдан: 000 "Компания "Тензоп" . Ергификат: ОИС /940842631/94162CJD36C49F1F/3467 Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" зладелен: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ DБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ

ОЛЛЕДЖ Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

27

Практическая квалификационная работа заключается в выполнении комплексного практического задания, в том числе в форме демонстрационного условиях, которые приближают оценочные

профессиональной деятельности.

В теоретическую часть задания включаются вопросы, позволяющие оценить наличие у слушателя знаний производственных процессов, положений, инструкций и других материалов, требований, предъявляемых к качеству выполняемых работ, охране труда, рациональной организации труда на рабочем месте, а также готовности слушателя применять имеющиеся знания в профессиональной деятельности.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы обеспечивают проверку достижения планируемых результатов обучения по программе и используются в процедуре текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации.

2.1. Промежуточная аттестация

Освоение программы, в том числе отдельной ее части (модуля), может сопровождаться промежуточной аттестацией, проводимой формах, определенных учебным планом.

Промежуточная аттестация по дисциплине предназначена для оценки освоения слушателем разделов, тем программы и проводится в виде зачетов.

Оценка качества освоения программы включает промежуточную и итоговую аттестацию слушателей.

2.2. Итоговая аттестация

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794D82CD56C4BF175487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ИЗОЛЯГАР

ОЛЛЕДЖ Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

К итоговой аттестации допускаются слушатели, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплинам, предусмотренным учебным планом настоящей программы.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.

Критерии оценивания: по результатам любого из видов промежуточных испытаний, выставляются оценки no двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено»))

четырехбалльной или системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Результат итоговой аттестации: квалификационный экзамен. Указывается минимально необходимое количество баллов или оценка.

Оценка «отлично» - 5 ставится в случае:

- знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объема программного материала;
 - умения выделять главное в изученном материале;
 - умения обобщать, делать выводы;
- отсутствия ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала.

Оценка «хорошо» - 4 ставится в случае:

- знания изученного программного материала;
- умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы;
- наличия незначительных (негрубых) ошибок и недочетов применении изученного материала;
 - соблюдения основных правил.

Оценка «удовлетворительно» - 3 ставится в случае:

- знания и усвоения материала на уровне минимальных требований самостоятельном воспроизведении, программы, затруднения при необходимости незначительной помощи преподавателя;
 - наличия грубых ошибок, либо несколько негрубых ошибок;
 - незначительного несоблюдения основных правил.

Оценка «неудовлетворительно» - 2 ставится в случае:

Документ подписан

ЧАС: электронной подписью
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794B2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ТОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОПЛЕЛИ ЈОРГАЗООВ ТЕЛОПОЕ У 11.21. СОЛЛЕДЖ Цействителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

- знания и усвоения материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельных представлений об изученном материале;
 - отсутствия умения работать, затруднения при ответах на вопросы;
- наличия грубых ошибок, большого числа негрубых ошибок при применении изученного материала;
- полного незнания изученного материала, отсутствия элементарных умений и навыков.

документ подписан

электронной подписыю

24.11.2515-40

Сертификат: 006794D94285.77491B2CD56C48F1F75487

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

Фонд оценочных средств

Основной программы профессионального обучения (программы профессиональной переподготовки) по профессии

19601 Швея

г. Тейково, 2024

- 1. Модуль 1. Социально – экономические дисциплины
- Типовые задания для оценки освоения дисциплины: 2.
 - 1.1 Психологическая адаптация безработных граждан ОПРОСНИК

СОЦИАЛЪПО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ **АДАПТАЦИИ**

Р. ДАЙМОНДА — К. РОДЖЕРСА

Документ подписан

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D842851749182CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 00O "Компания Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

Источник: Диагностика социально-психологической адаптации (К.Роджерс, Р.Даймонд) Фетискин Н.П., Козлов В.В., Мануйлов Г.М. Социально-психологическая диагностика развития личности и мальт групп. М., Изд-во Института Психотерапии, 2002. С.193- 197.

Обоснование для выбора методики

Понятие «социально-психологическая адаптация» подразумевает приспособленность человека к гармоничной жизнедеятельности в обществе, объединяет необходимость которая соответствовать требованиям социума и собственные потребности, мотивы, интереса. Социально-психологическая адаптация характеризуется осознанием необходимости для личности постепенных изменений отношений с социальной средой через овладение новыми способами поведения, а также становлением новых приспособительных механизмов, ориентированных на гармонизацию отношения личности со средой. Уровень социальнопсихологической адаптации тесно ввязан психологическими характеристиками личности н особенностями ее поведения. Шкала социально психологической адаптированности (шкала СПА) разработана К. Роджерсом и Р. Даймондом и адаптирована Т.В. Снегиревой. Модель отношений человека с социальным окружением и с самим собой, заложенная в основу этого инструмента, исходит из концепции личности как субъекта собственного развития, способного отвечать за свое поведение. Адаптированность — согласованность требований социальной среды и личностных тенденций. Она предполагает реалистичную оценку себя и окружающей действительности, личную активность, гибкость, социальную компетентность. Критерии адаптированности совпадают с критериями личностной зрелости, в их числе: чувство собственного достоинства и умение уважать других, открытость реальной практике деятельности и отношений, понимание своих проблем и стремление справиться cНапротив, критерии овладеть, ними. Документ подписан дезадаптации предполагают: неприятие себя и других, наличие защилных

Сертификат: 00E7940842851.749182CD56C4BF1F75487 Кем выдан: 00O "Компания "Тензор" Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

барьеров в осмыслении своего актуального опыта, кажущееся решение проблем, негибкость. Шкала ориентирована на возраст от 14 лет и старше.

Описание методики

Назначение: методика предназначена для диагностики комплекса психологических проявлений, сопровождающих процесс социальнопсихологической адаптации и ее интегральные показатели, такие как адаптация, интервальность, принятие самоприятие, других, эмоциональная комфортность и стремление к доминированию. Методика применима для средних н старших школьников, для учащихся системы начального профессионального обучения.

Основная сфера применения — психологическое консультирование, разработка личностно-коррекционных основной программ, концептуальной идеей которых является изменение негативного отношения к другим людям, в целях реализации потенциала позитивных социально-психологических качеств.

Процедура проведения

Инструкция: В опроснике содержатся высказывания о человеке, о его об- разе жизни — переживаниях, мыслях, привычках, стиле поведения. Их всегда можно соотнести с нашим собственным образом жизни. Прочитав или прослушав очередное высказывание опросника, примерьте его к своим привычкам, своему образу жизни и оцените, в какой мере это высказывание может быть отнесено к вам.

Для того чтобы обозначить ваш ответ в бланке, выберите, подходящий, по вашему мнению, один из семи вариантов оценок, пронумерованных цифрами от «0» до «6»:

 $<\!\!<\!\!0\!\!>\!\!-\!\!\!>$ это ко мне совершенно не относится;

«1» — мне это не свойственно в большинстве случаев;

«2» — сомневаюсь, что это можно отнести ко мне;

«3» — не решаюсь отнести это к себе;

«4» — это похоже на меня, но нет уверенности;

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794D82CD56C4BF175487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ИЗОЛЯГАР

ОЛЛЕДЖ Цействителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

- «5» это на меня похоже;
- «6» это точно про меня.

Выбранный вами вариант ответа ответьте в бланке для ответов в ячейке, соответствующей порядковому номеру высказывания.

Тест опросника

- 1. Испытывает неловкость, когда вступает с кем-нибудь в разговор.
- 2. Нет желания раскрываться перед другими.
- 3. Во всем любит состязание, соревнование, борьбу.
- 4. Предъявляет к себе высокие требования.
- 5. Часто ругает себя за сделанное.
- 6. Часто чувствует себя униженным.
- 7. Сомневается, что может нравиться кому-нибудь из лиц противоположного пола.
- 8. Свои обещания выполняет всегда.
- 9. Теплые, добрые отношения с окружающими.
- 10. Человек сдержанный, замкнутый; держится от всех чуть в стороне.
- 11. В своих неудачах винит себя.
- 12. Человек ответственный, на него можно положиться.
- 13. Чувствует, что не в силах хоть что-нибудь изменить, все усилия напрасно.
- 14. На многое смотрит глазами сверстников.
- 15. Принимает в целом те правила и требования, которым надлежит следовать.
- 16. Собственных убеждений и правил не хватает.
- 17. Любит мечтать иногда прямо среди бела дня. С трудом возвращается от мечты к действительности.
- 18. Всегда готов к защите и даже нападению: «застревает» на переживаниях обид, мысленно перебирая способы мщения.
- 19. Умеет управлять собой и собственными поступками, заставлять себя, разрешать себе; самоконтроль для него не проблема Документ подписыю сертификат: 00E794D842851745BE2056C4BF1F75487

Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487 Кем выдан: 000 "Компания "Тензор" Владелец: СОЛОВЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ VODITE NY.

КОЛЛЕДЖ Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

- 20. Часто портится настроение: накатывает уныние, хандра.
- 21. Все, что касается других, не волнует: сосредоточен на себе; занят собой.
- 22. Люди, как правило, ему нравятся.
- 23. Не стесняется своих чувств, открыто их выражает.
- 24. Среди большого стечения народа бывает немножко одиноко.
- 25. Сейчас очень не по себе. Хочется все бросить, куда-нибудь спрятаться
- 26. С окружающими обычно ладит.
- 27. Всего труднее бороться с самим собой.
- 28. Настораживает незаслуженное доброжелательное отношения окружающих
- 29. В душе — оптимист, верит в лучшее.
- 30. Человек неподатливый, упрямый; таких называют трудными.
- 31. К людям критичен и судит их, если считает, что они этого заслуживают.
- Считает себя интересным человеком привлекательным как 32. личность, заметным.
- 33. Человек стеснительный, легко тушуется.
- 34. Обязательно нужно напоминать, подталкивать, чтобы довел дело до конца.
- 35. В душе чувствует превосходство над другими.
- 36. Нет ничего, в чем бы выразил себя, проявил свою индивидуальность, свое Я.
- 37. Боится того, что подумают о нем другие.
- 38. Честолюбив, неравнодушен к успеху, похвале: в том, что для него существенно, старается быть среди лучших.
- 39. Человек, в котором в настоящий момент многое достойно презрения.
- Человек деятельный, энергичный, полон инициатив документ подписыю 24.11.2515.40 Сертификат: 006794D842851749182CD56C48F175487 Кем выдан: 000 "Компания Тензор" Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУЛАСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОВЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕГИЯ 40.

- 41. Пасует перед трудностями и ситуациями, которые грозят осложнением.
- 42. Себя просто недостаточно ценит.
- 43. По натуре вожак и умеет влиять на других.
- 44. Относится к себе в целом хорошо.
- 45. Человек настойчивый, напористый; ему всегда важно настоять на своем.
- 46. Не любит, когда с кем-нибудь портятся отношения, особенно если разногласия грозят стать явными.
- 47. Подолгу не может принять решение, а потом сомневается в его правильности.
- 48. Пребывает в растерянности; все спуталось, все смешалось у него.
- 49. Доволен собой.
- 50. Невезучий.
- 51. Человек приятный, располагающий к себе.
- 52. Лицом, может, и не очень пригож, но может нравиться как человек, как личность.
- 53. Презирает лиц противоположного пола и не связывается с ними.
- 54. Когда нужно что-то сделать, охватывает страх перед провалом: а вдруг не справлюсь, а вдруг не получится.
- 55. Легко, спокойно на душе, нет ничего, что сильно бы тревожило.
- 56. Умеет упорно работать.
- 57. Чувствует, что растет, взрослеет: меняется сам и отношение к окружающему миру.
- 58. Случается, что говорит о том, в чем совсем не разбирается.
- 59. Всегда говорит только правду.
- 60. Встревожен, обеспокоен, напряжен.
- 61. Чтобы заставить хоть что-то сделать, нужно как следует настоять, и тогда он уступит.
- 62. Чувствует неуверенность в себе.

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487 :ерификат: 00E/94042601/94162LD06L40F1F7046/ Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" лладелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ DБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ

ОЛЛЕДЖ Цействителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

- 63. Обстоятельства часто вынуждают защищать себя, оправдываться н обосновывать свои поступки.
- 64. Человек уступчивый, податливый, мягкий в отношениях с другими.
- 65. Человек толковый, любит размышлять.
- 66. Иной раз любит прихвастнуть.
- 67. Принимает решения и тут же их меняет; презирает себя за безволие, а сделать с собой ничего не может.
- 68. Старается полагаться на свои силы, не рассчитывает на чью-то помощь.
- 69. Никогда не опаздывает.
- 70. Испытывает ощущение скованности, внутренней несвободы.
- 71. Выделяется среди других.
- 72. Не очень надежный товарищ, не во всем можно положиться.
- 73. В себе все ясно, себя хорошо понимает.
- 74. Общительный, открытый человек; легко сходится с людьми.
- 75. Силы и способности вполне соответствуют тем задачам, которые приходится решать; со всем может справиться.
- 76. Себя не ценит: никто его всерьез не воспринимает; в лучшем случае к

нему снисходительны, просто терпят.

- 77. Беспокоится, что юноши (девушки) слишком занимают ее (его) мысли.
- 78. Все свои привычки считает хорошими.

Обработки н интерпретация результатов методики

В соответствии с ключом (см. ниже) по каждому показателю (фактору) суммируются баллы, которые соотносятся с нормативными показателями, задающими диапазон зоны неопределенности для данного фактора. Ключ к тесту смотрите в таблице.

Таблица Ключ к тесту «Опросник социально-психологической адаптации Р. Даймонда — К. Роджерса»

Документ подписын электронной подписыю 24.11.2515.40 Сертификат: 00E794D8428517491BECOS6C48F1F75487

Сертификат: 00E:/940842/B51./49182C,U5bC.48F1F-7548/ Кем выдан: 00O "Компания "Тензор" Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕЛЖ

КОЛЛЕДЖ Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

		Показатели	Номера высі	 казываний	Нормы
1	a	Адаптивность	4, 5, 11, 12, 15, 19		68-136
			29,		
			33, 35, 37, 41, 44,	, 47, 51, 53, 55.	
			61,		
			63, 67, 68. 72, 74,	, 75, 78	
		Дезадаптивность	2, 6, 7. 13, 16, 18,	2, 6, 7. 13, 16, 18, 25, 28, 32, 36,	
	б		38,		
		40, 42, 43, 49, 50, 52, 54, 56, 59,			
			60.		
			62, 64, 65, 69, 70. 71, 73, 76, 77		
2	a	Лживость -	34, 45, 48		18-36
	б	Лживость +	8		18-36
3	a	Принятие себя	33, 35, 55, 67, 72.	. 74, 75	22-42
	б	Неприятие себя	7, 59, 62, 65		14-28
4	a	Приятие других	9, 14, 22, 26, 53		12-24
	б	Неприятие других	2, 10, 21, 28, 40, 6	60, 76	14-28
5	a	Эмоциональный	23, 29, 4 I , 44, 47	1,77	14-28
		комфорт			
	б	Эмоциональный	6, 42, 43, 49, 50, 5	56	14-28
		дискомфорт			
6	a	Внутренний	4. 5, 11, 12, 19, 27	7. 37, 51, 63, 68	26-52
	контроль				
	б	Внешний контроль	13, 25, 36. 52, 57,	, 70, 71, 73, 77	I 8-36
7	a	Доминирование	58, 61, 66	6-12	
	б	Ведомость	16, 32, 38, 69		12-24
				ЭЛЕКТРОННОЙ ПО, 24.11.2515:40 Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF	цписью

24.11.2515.401
Сертификат: 00E794D842BS17491B2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

8	Эскапизм (уход от	17, 18, 54, 64	10-20
	проблем)		

Примечание. Зона неопределенности в интерпретации результатов по каждой шкале для подростков приводится в скобках, для взрослых — без скобок. Результате «до» зоны неопределенности интерпретируются как чрезвычайно низкие, а «после» самого высокого показатели в зоне неопределенности — как высокие.

Описание шкал опросника СПА

Шкала «адаптации» выявляет уровень приспособления человека к существованию в обществе в соответствии с требованиями этого общества и с собственными потребностями, мотивами и интересами. Адаптивность — тенденция функционирования целеустремленной системы, определяющиеся соответствием (несоответствием) между её целями и достигаемыми в процессе деятельности результатами.

Шкала «дезадаптации» определяет незрелость личности, невротические отклонения, дисгармонии в сфере принятия решения, являющиеся результатом постоянных неуспешных попыток индивида реализовать цель или наличия двух и более равнозначных целей.

Шкала «лживости» определяет уровень искренности испытуемого в ситуации обследования. Результаты по рассматриваемой шкале подлежат анализу в первую очередь.

Шкала «приятия себя» выступает как результат самооценки индивида, определяет степень удовлетворённости личности своими характеристиками.

Шкала «неприятия себя» выявляет степень неудовлетворённости индивида своими личностными чертами.

Шкала «приятия других» говорит о степени (уровне) потребности личности в общении, взаимодействии, совместной деятельности документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.25.15-40
Сертификат: 00E7940842851749182C056C4BF1F75487
Кем выдан: ООО "Компания" Тензор"
Владелен: СОЛОВЬЕВА ЛЛЯ НИКОЛАЕВНА И О ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОПЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

Шкала «неприятия других» противоположна по содержанию предыдущей шкале.

Шкала комфорт» «эмоциональный выявляет степень определённости в своём эмоциональном отношении к происходящей действительности, окружающим предметам и явлениям.

Шкала «эмоциональный дискомфорт» измеряет неопределённость в эмоциональном отношении (неуверенность, подавленность, вялость и т.п.) к окружающей социальной действительности.

Шкала «внутренний контроль» и шкала «внешний контроль» определяют предрасположенность индивида к определённой форме фокуса контроля (интернальность экстернальность). Η события, происходящие ответственность за В жизни человека, принимаются в большей мере на себя, то результаты деятельности объясняются своим поведением, характером, способностями. Данная препозиция говорит о наличии у индивида внутреннего, интернального контроля. Если же доминирует склонность приписывать причины происходящего внешним факторами (окружающей среде, судьбе или случаю), то это свидетельствует о наличии у индивида внешнего (экстернального) контроля.

Шкала «доминирование» выявляет уровень стремлений лидерству, руководству в решении задач, зачастую личностно значимые задачи решаются за счёт окружающих.

Шкала стремлений «ведомость» определяет уровень быть подчинённым, выполнять поставленные кем-то задачи.

Шкала «эскапизм (уход от проблем)» определяет уровень избегания проблемных ситуаций, уход от них.

Наиболее репрезентативными характеристиками личности, которые в наибольшей степени дифференцируют выборку, являются интегральные показатели «адаптация», «самоприятие» Документ подписан других».

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДЛИСЬЮ
24.11.2515:40
Сертификат: 000 "Компания "Тензор"
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ГОРОЖЕТНОЕ ПОВСТВЕННОЕ БОДЖЕ

КОГЛЛЕДЖ Цействителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

Тест по теме «Конфликты»

На его выполнение отводится 15 минут.

Задание: из предложенных вариантов выбрать один правильный.

Правильные ответы отмечены +

1. Предконфликтная ситуация – это:

- + нарастание социальной напряженности между оппонентами потенциальными участниками конфликта из-за возникших противоречий;
- использование угрозы как способа воздействия на оппонента при проведении переговоров;
 - действие, которое направлено против кого-либо другого.

2. Стимулирование конфликта предполагает:

- + целенаправленные действия субъекта управления, направленные на возникновение конструктивного конфликта;
- умышленный срыв рабочего процесса в виде отказа или ненадлежащего исполнения своих обязанностей;
 - настойчивую борьбу за свои интересы, противоречащие другим.

3. Предупреждение конфликта представляет собой:

- + действия управленца по недопущению и нейтрализации факторов возникновения конфликта;
 - наказание противодействующих оппонентов за участие в конфликте;
- мирное урегулирование возникших противоречий до начала открытого конфликта.

4. К этапам конфликта относятся:

- + предконфликтная ситуация; открытый конфликт с инцидентом, эскалацией и завершением; послеконфликтный период;
- возникновение противоречий, этап попыток снижения напряженности, нарастание противоречий, разрешение конфликта;
 - инцидент, эскалация, примирение.

5. Компромисс невозможен в конфликте:

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487 керификат: 002/94042601/94162003406147-7946/ кем выдак: ООО "Компания "Тензор" лладелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛЛЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ОСУДАРСТВЕННОЕ ВЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ

- + ценностей;
- интересов;
- ресурсов.

6. Предметом конфликтологии являются:

- + закономерности появления и развития конфликтных противоречий, динамика и направления развития конфликтных ситуаций, способы и методы профилактики, решения и управления конфликтами;
- причины возникновения конфликтов в разных социальных сферах и способы их разрешения;
- предпосылки зарождения противоречий в различных социальных слоях общества, их профилактика и разрешение мирным путем.

7. Конфликтология как наука возникла, выделившись из наук:

- + социологии и психологии;
- философии и политологии;
- педагогики и культурологии.

8. Инцидент в конфликтологии – это:

- + формальный повод, позволяющий сторонам конфликта начать открытое противодействие;
 - истинная причина возникновения непримиримых противоречий;
 - отрицательное восприятие чьего-либо превосходства или успехов.

9. Объектом конфликтологии является:

- социальный конфликт как специфический ВИД социального взаимодействия субъектов;
- межличностные конфликты сослуживцев в процессе трудовой деятельности;
- политические противоречия на разных уровнях власти, включая международные конфликты.

10. Основоположником американской конфликтологии считается:

- + Л. Козер;
- К. Боулдинг;

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794D82CD56C4BF175487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ИЗОЛЯГАР

- Э. Берн.

11. Первый этап становления конфликтологии характеризуется:

- + формированием и развитием знаний о природе, принципах и видах конфликтов;
 - появлением конфликтологических теорий и частных концепций;
 - изучением конфликта как самостоятельного явления.

12. Поднятие уровня взаимной осведомленности сторон – это функция конфликта:

- + информационная;
- профилактическая;
- сигнальная.

13. Что такое толерантность?

- + Отсутствие или довольно незначительная реакция сторон конфликтогенный фактор;
- Рост недовольства, отрицательной психологической напряженности и деструктивных социальных связей;
 - Недобросовестное использование открытой информации.

14. Что представляет собой авторитет?

- + Признание со стороны других людей влияния и значимости кого-либо;
- Субъект, который отличается особенно активными действиями;
- Человек, для которого интересы других выше собственных.

15. Разрыв отношений как знак протеста против поведения оппонента называется:

- + бойкотом:
- блефом;
- бунтом.

16. Публичное высказывание мнений и обсуждение ключевых тезисов

– это:

- + дебаты;
- беседа:

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794D82CD56C4BF175487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ИЗОЛЯГАР

- декларация.

17. Замораживание конфликта предполагает:

- + его отсрочку с сохранением имеющихся противоречий;
- изучение возникших противоречий для определения их причин и прогнозирования;
- запрет управляющего субъекта на участие в конфликте во имя общих интересов.
- 18. Какая стратегия конфликтного поведения состоит в отказе от участия в конфликте с сохранением имеющихся противоречий?
 - Избегание;
 - Денонсация;
 - Медиация.
- 19. Противоречия между равными по положению субъектами это конфликт:
 - + Горизонтальный;
 - Межгрупповой;
 - Политический.
 - 20. Кризис в конфликтологии представляет собой:
- + точку степени нарастания остроты конфликта, при достижении которой ситуация кардинально меняется в сторону отступления либо применения силы;
 - состояние эмоциональной разрядки;
 - неадекватную эмоциональную реакцию на конфликтогенный фактор.
- 21. Человека, который не адаптировался к социальным ценностям и условиям вплоть до полного их отрицания, называют:
 - + маргиналом;
 - еретиком;
 - медиатором.
 - 22. Возмездное поведение, адекватное причиненному вреду, это:
 - + месть;
 - насилие;

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487 . Ергификат: ОИЕ /94042801./94182L030L40F1F/346/ Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" владелен: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ "ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ DБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ

- моббинг.

23. Переговоры как способ разрешения конфликта представляют собой:

- + выдвижение своих требований каждой из сторон с одновременной готовностью к компромиссу;
 - обращение за помощью третьей стороны;
- обязательства, данные участниками конфликта, по восстановлению мирных отношений.

24. Использование в процессе проведения переговоров разных приемов давления, включая угрозы, – это:

- + прессинг;
- месть;
- манипуляция.

25. Ренегат представляет собой человека, который:

- + после возникновения конфликта со своей группой, вышел из нее и стал вести борьбу извне;
 - имеет завышенный уровень притязаний;
- выполняет функции посредника в урегулировании конфликтной ситуации.

26. Сравнительно устойчивый и упрощенный образ какого-либо социального объекта называется:

- + стереотипом;
- паритетом;
- макетом.

27. Ультиматум – это:

- + безапелляционное требование одной стороны конфликта к другой с угрозой применения радикальных мер разрешения спора при неисполнении этого требования;
- форма насилия, которой присущи особая жестокость и устрашение во имя Документ подписан достижения своих целей;

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487 . Ергификат: ОИЕ /94042801./94182L030L40F1F/346/ Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" владелен: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ "ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ DБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ

- готовность воспринимать будущие события максимально объективно.

3. Типовые задания для оценки освоения дисциплины:

1.2 Основы трудового законодательства рф

Тест по теме: Трудовые отношения

На его выполнение отводится 30 минут.

Задание: из предложенных вариантов выбрать один или несколько правильных.

1. Цели трудового законодательства:

- а. установление государственных гарантий трудовых прав и свобод граждан;
 - б. создание благоприятных условий труда;
 - в. охрана труд и здоровье людей;
 - г. защита прав и интересов работников и работодателей;
 - д. государственная поддержка семьи, материнства, отцовства и детства; инвалидов и пожилых граждан
 - 2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ

(ред. от 03.07.2016) вступил в юридическую силу:

- а. с момента подписания Президентом РФ;
- б. с момента опубликования;
- в. с 01.01.2017 года;
- г. с 03.07.2016 года

3. Принципы, не присущие для трудового права:

- а. свобода труда;
- б. равенство прав и возможностей работников;
- в. принцип неприкосновенности собственности;
- г. обеспечение права каждого на защиту его трудовых прав и свобод;
- д. принцип свободы договора

4. Согласно, Трудового кодекса Российской Федераци и ектронной подписью 24.11.2515.40 Сертификат: 00E7940B842B517491B2CD56C4BB71F754B7 Кем выдал: 00O "Компания" Тензор" Владелец: СОЛОВЬЕВА ЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЬЯ.

ипієдж йствителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

трудовая правосубъектность наступает с:

- а. 16лет;
- б. 14лет;
- в. 18лет;
- г. 21года

5. Система социального партнерства включает следующие уровни:

- а. федеральный;
- б. межрегиональный;
- в. национальный;
- г. отраслевой;
- д. территориальный

6. В коллективный договор могут включаться обязательства работников и работодателя по следующим вопросам:

- а. выплата пособий, компенсаций;
- б. рабочее время и время отдыха;
- в. экологическая безопасность и охрана здоровья работников на производстве и дома;
- г. оздоровление и отдых работников и членов их семей

7. Обязательными для включения в трудовой договор являются следующие условия:

- а. характеристики условий труда;
- б. условия об испытании,
- в. режим труда и отдыха;
- г. условия оплаты труда

8. Испытание при приеме на работу устанавливается для:

- а. лиц, избранных по конкурсу на замещение соответствующей должности;
- б. беременных женщин и женщин, имеющих детей в возрасте до полутора

в. лиц, поступающих на свободные вакансии;

лет;

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487

лиедж йствителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

г. лиц, не достигших возраста восемнадцати лет

9. Основаниями прекращения трудового договора являются:

- а. соглашение сторон;
- б. истечение срока трудового договор;
- в. работа по совместительству;
- г. расторжение трудового договора по инициативе работника

10. Трудовой договор может быть расторгнут работодателем в случаях:

- а. несоответствия работника занимаемой должности или выполняемой работе вследствие недостаточной квалификации, подтвержденной результатами аттестации;
- б. неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание;
 - в. однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей
 - г. в период временной нетрудоспособности работника

11. Сокращенная продолжительность рабочего времени не устанавливается:

- а. для работников в возрасте до шестнадцати лет- не более 24 часов в неделю;
- б. для работников в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет не более 35 часов в неделю;
 - в. для пенсионеров не более 24 часов в неделю;
- г. для работников, являющихся инвалидами I или II группы, не более 35 часов в неделю

12. Ежегодный основной оплачиваемый отпуск предоставляется работникам продолжительностью:

- а. 28 календарных дней;
- б .30 календарных дней;
- в. 26 календарных дней;

г. 31 календарных дней

13. Работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- а. замечание;
- б. выговор;
- в. отстранение от работы;
- г. увольнение по соответствующим основаниям

14. В трудовую книжку не вносятся:

- а. сведения о работнике, выполняемой им работе;
- б. основания прекращения трудового договора;
- в. сведения о награждениях за успехи в работе;
- г. сведения о дисциплинарном взыскании выговоре
- 15. Нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:
- а. 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января Новогодние каникулы;
- б. 23 февраля День защитника Отечества;
- в. 21 января День студента;
- г. 12 июня День России

Типовые задания для оценки освоения дисциплины:

1.3 Основы экономических знаний

На его выполнение отводится 30 минут.

Задание: из предложенных вариантов выбрать один правильный

1. Основные вопросы экономики формулируются как:

- а) Что производится? Как производится? Кем потребляется?
- b) Что потребляется? Как производится? Кто производит?
- с) Что производится? Как потребляется? Кто производит?
- d) Что потребляется? Как производится? Кто потребляет?

2. Деньги в экономической системе государства служат в качестве:

- а) единицы счета;
- b) средства платежа;

- с) средства накопления;
- d) всего вышеперечисленного.

3. Что из перечисленного ниже лучше всего отражает понятие «государство в экономике»?

- а) Совокупность законодательных, исполнительных и судебных органов, действующих на всех территориальных уровнях управления.
- b) Совокупность законодательных, исполнительных и судебных органов, действующих на федеральном уровне управления.
- с) Совокупность природных, трудовых и капитальных ресурсов, имеющихся на территории данной страны.
- d) Совокупность природных, трудовых и капитальных ресурсов, принадлежащих жителям данной страны.

4. При сравнении уровней благосостояния людей разных стран наибольшее значение придается показателю:

- а) ВВП на душу населения
- b) абсолютная величина ВВП
- с) численность занятых в производстве

5. Если экономика находится в состоянии стагфляции, то объем производства:

- а) падает, а цены растут
- b) и цены растут
- с) растет, а цены падают

6. Единственный производитель однородного товара называется:

- а) естественной монополией
- b) легальной монополией
- с) чистой монополией

7. Основные вопросы экономики формулируются как:

- а) Что производится? Как производится? Кем потребляется?
- b) Что потребляется? Как производится? Кто производит?
- с) Что производится? Как потребляется? Кто производится документ подписан производится (как потребляется) Кто потребляется (как потребляется) Кто производится (как потребляется) Кто потребляется (как потребляе

24.11.2515-40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛПЕ ПЖ

КОЛЛЕДЖ Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

подпись верна

Что потребляется? Как производится? Кто потребляет? d)

8. Главная цель общественного производства товаров и услуг:

- a) достижение социальной справедливости
- b) использование полезных ископаемых
- c) обеспечение полной занятости населения
- увеличение налоговых поступлений d)
- e) удовлетворение общественных потребностей

9. Ценность денег в современных условиях определяется:

- a) золотым запасом страны
- b) золотых содержанием денежной единицы
- их абсолютной ликвидностью c)
- d) количеством денег, находящихся в обращении
- средним уровнем цен e)

10. Капитал - это:

- a) денежные сбережения
- b) деньги, полученные в наследство
- деньги, пущенные в оборот с целью получения дохода c)
- d) любое средство производства
- e) любые деньги

11. Товар, обладающий абсолютной ликвидностью:

- a) деньги
- b) золото
- c) информация
- d) ресурсы
- e) ценные бумаги

Эталон ответов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
a	Д	a	a	a	c	a	e	Д	c	a

Документ подписан

электронной подписью
24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D84285174918E2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ТОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОПЛЕЛЖ

- 4. Модуль 2 Общепрофессиональные дисциплины
- **5.** Типовые задания для оценки освоения дисциплины:
- 6. 2.1 Оборудование

Выполните тестовое задание по теме «Оборудование для выполнения машинных работ»

Задание: Из предложенных вариантов выберите один или несколько правильных ответов.

1.Нитки контрастного цвета по отношению к цвету материала рекомендуется использовать для выполнения операций:

- а) сметывание деталей верха;
- б) стачивание деталей изделия;
- в) обметывание припусков на швы;
- г) прокладывание отделочной строчки;
- д) подшивание низа изделия.

2. Операцию прикрепления мелкой детали к более крупной называют:

- а) сметывание;
- б) приметывание;
- в) разметывание.

3. Вылет машины – это:

- а) расстояние от стойки рукава до левого конца платформы;
- б) длина платформы;
- в) расстояние от стойки рукава до линии движения иглы.

4. Рабочее место для выполнения ручных работ необходимо привести в порядок:

- а) перед началом работы
- б) в процессе работы;
- в) после работы.

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794D82CD56C4BF175487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ИЗОЛЯГАР

5. Смену иглы и заправку ниток нужно производить при:

- а) выключении электродвигателя;
- б) включении электродвигателя.

6. Для обеспечения предварительной усадки материала выполняют операцию влажно-тепловой обработки:

- а) проутюживание;
- в) разутюживание;
- б) декатирование; г) заутюживание

7. Сметывание вытачки выполняют, начиная:

- а) от срезов деталей;
- б) от вершины вытачки;
- в) с любой стороны.

8. Ширина шва обтачивания составляет:

- a) 0.1 0.2 cm;
- б) 0,5-0,7 см;
- в) 0,8-1,0

Эталон ответов

1	2	3	4	5	6	7	8
a	б	В	a	a	б	a	б

Задание: Из предложенных вариантов выберите один или несколько правильных ответов.

1. Нитки в цвет материала изделия рекомендуется использовать для выполнения операций:

- а) заметывания низа изделия;
- б) втачивания рукава в проймы;
- в) обметывания срезов припусков на швы;

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D84285174918C2D66C4BF1F75487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОПЛЕЛЖ

г) прокладывание отделочной строчки;					
д) пришивание пуговиц.					
2. Низ изделия и рукавов:					
а) заметывают;					
б) выметывают;					
в) разметывают.					
3. Рабочим органом машины, способствующим	перемещению				
материала является:					
а) нитепритягиватель;					
б) игла;					
в) механизм перемещения материала;					
г) лапка.					
4. Наличие шероховатостей и заусениц на пове	рхности стола влияет				
на качество выполнения ручных работ:					
а) да;					
б) нет.					
5. Во время заправки нитки в иголку нельзя де	ержать ногу на педали				
машины:					
а) да;					
б) нет.					
6. При наиболее высокой температуре утюжил	ьной поверхности				
обрабатывают изделия из материалов:					
а) шелковых;					
б) шерстяных;					
в) хлопчатобумажных;					
г) синтетических.					
7. Вытачку сметывают:					
а) по любой стороне;					
б) по стороне с наиболее косым направлением;					
в) по стороне с менее косым направлением.	Документ подписан электронной подписью				

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C48F1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

8. Ширина припуска на обработку по боковым и нижней сторонам накладного кармана составляет:

a)
$$0.1 - 0.2$$
 cm;

Эталон ответов:

1	2	3	4	5	6	7	8
б,в,г,д	a	В	a	б	В	В	В

Критерии оценивания тестового задания

Максимальное количество – 11 баллов

Оценка «5» — 10 - 9 баллов (90-100 %)

Оценка «4» — 9 - 8 баллов (80-89 %)

Оценка «3» — 8 - 7 баллов (70-79 %)

Оценка «2» — менее 7баллов (менее 70%)

Выполните тестовое задание по теме «Устранение мелких неполадок в работе оборудования»

1.Верно ли утверждение (форма ответа «да» или «нет»)

- а. Машинная строчка грязная из -за избытка швейного масла?
- б. В универсальной машине 1022 кл. нитка заправляется в иглу слева на право?
- в. Номер иглы подбирается в соответствии с толщиной материала?
- 2. Установите соответствие между элементами правого и левого столбца: (форма ответа цифра - буква)

Классификация

Характеристика швейного оборудования

швейного оборудования

1.технологическая

а. деление машин на классы и варианты

Документ подписан

электронной подписью
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794B2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ТОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОПЛЕЛЖ

КОГЛЕДЖ |СИЛЕДЖ |ЕЙСТВИТЕЛЕН: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

б. деление машин на группы по назначению по 2.конструктивная

характеру образования строчек.

3. Заводская в. деление машин по расположению головки

машины относительно рабочего, расположению

рукава, длине вылета рукава.

3. Установите соответствие между элементами правого и левого

столбца: (форма ответа цифра - буква)

Орган машины Характер движения

1.игла а. вращательное

2.челнок б. возвратно-поступательное

3. нитепритягиватель г. колебательное по сложной кривой

4. зубчатая рейка д. по эллипсу

4. Установите соответствие между элементами правого и левого

столбца: (форма ответа цифра – буква).

Вид соединения Определение

1. неразъёмное а. соединение двух деталей с помощью

винтов

2.разъёмное жёсткое б. соединение деталей, при котором одна

деталь не может осуществлять движение

относительно другой

электронной подписью
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794B2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ТОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОПЛЕЛЖ

ОГЛЛЕДЖ Цействителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

разъёмное подвижное не может	в. соединение д	деталей с помощью винтов
уществлять движение		
носительно другой		
5.Выберите правильный ответ	, обозначив его (буквой:
Машины для стачивания деталей	і́, называют:	
а. полуавтоматы		
б. специальные		
в. универсально - стачивающие		
г. специализированные		
6.Укажите названия частей шв	вейной машины:	
1		
2		
3		
4		
7. Укажите вместо цифр ключе	евые слова: (фор	ма ответа «цифра-
слово»)		
Кривошипно – шатунный механи	изм применяется	для преобразования
1 движения в2_	движение.	
8. Укажите названия частей ма	ашинной иглы:	
1		
2		
3		
4		
5		
9. Допишите предложение:		
Чтобы ослабить натяжение верхи	ней нитки, регули	ровочную гайку
необходимо повернуть		
10.Укажите причины дефекта	строчки:	Документ подписан электронной подписью

Строчка петляет сни	зу
1	
2	
3	

11. Если строчка не качественная, петли образуются со стороны нижней детали. Отрегулировать строчку можно при помощи:

- а. регулятора натяжения верхней нити;
- б. шайбой;
- в. шурупом.

Эталон ответов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
										1
a-	1	1	1	В	головка	1-	Колба,	Влев	Слабое	a
Д	-	-	-		платформ	вращательное	стержен	o	натяжени	
a	В	б	б		a	2-	Ь,		е верхней	
б-	2	2	2		эл.прриво	поступательно	длинный		нити,	
Д	-	-a	-		Д	e	желоб,		сильное	
a	б	3	В				коротки		натяжени	
B-	3	-Г	3				й желоб,		е нижней	
Д	-a	4	-a				ушко,		нити	
a		-					острие			
		Д								

7. Типовые задания для оценки освоения дисциплины:

2.2 Материаловедение

Выполните тестовое задание по теме «Виды и качество обрабатываемых материалов»

Документ подписан

Задание: из предложенных вариантов выбрать один правилытые правидытый подписы одинать правилытые правидытый подписы одинать правидытый правидый правидытый правидытый правидытый

№ Вопрос Ответ 1 Виды переплетений? А) ткацкие, тканевые типовые; Б) простые, мелкоузорчатые; крупноузорчатые; В) крупные, мелкие, сложного переплетения А) повторяющийся рисупаравлениях, эакончен	
типовые; Б) простые, мелкоузорчатые; Крупноузорчатые; В) крупные, мелкие, сложн	
Б) простые, мелкоузорчатые; крупноузорчатые; В) крупные, мелкие, сложн 2 Раппорт ткацкого А) повторяющийся рис	гые, сложные,
крупноузорчатые; В) крупные, мелкие, сложн 2 Раппорт ткацкого А) повторяющийся рис	гые, сложные,
В) крупные, мелкие, сложн 2 Раппорт ткацкого А) повторяющийся рис	
2 Раппорт ткацкого А) повторяющийся рис	
	ные, простые.
переплетения направлениях, эакончен	унок во всех
	ный ткацкий
рисунок переплетения;	
Б) раппорт по основе и диа	гонали;
В) раппорт по утку и кроми	ке.
3 В зависимости от структуры А) равносторонние, разно	осторонние;
поверхности ткани бывают: Б) гладкие и ворсовые;	
В) двухлицевые, сложные.	
4 К 1 классу переплетений А) двухлицевые, двухслой	ные, ворсовые;
относятся виды: Б) репсовое, рогожка, уси	иленный сатин
(атлас);	
В) полотняное, саржев	вое, атласное
(сатиновое).	
5 К 2 – ому классу А) двухлицевые, двухслой	ные, ворсовые;
переплетений относятся Б) репсовое, рогожка, уси	ленный сатин
виды: (атлас);	
В) полотняное, саржен	вое, атласное
(сатиновое).	
6 Виды саржевого А) равносторонние, разнос	торонние;
переплетения: Б) гладкие и ворсовые;	
В) уточное, основное, ра	вносторонняя
саржа.	Документ подписан

Документ подписан

электронной подписыю

24.11.2515-40

Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C48F1F75487
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"

Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

		59
7	Лицевая сторона ткани	А) с рельефным рубчиком;
	атласного переплетения	Б) гладкая и с блеском поверхность
	бывает:	В) ворсовая.
8	Лицевая сторона ткани	А) с рельефным рубчиком;
	саржевого переплетения	Б) гладкая и с блеском поверхность;
	бывает:	В) ворсовая.
9	К 3 – ему классу	А) двухлицевые, двухслойные,
	переплетений относятся	ворсовые;
	виды	Б) репсовое, рогожка, усиленный сатин
		(атлас);
		В) полотняное, саржевое, атласное
		(сатиновое).
10	К 4 – ому классу	А) простые, сложные (жаккардовые);
	переплетений относятся	Б) составные, ворсовые
	виды	В) вафельные, пике.
	Б	илет № 2
№	Вопрос	Ответы
1	Как называется совокупность	А) ткачество
	операций в результате	Б) скручивание
	которых из волокнистой	В) прядение
	массы получается пряжа?	Г) синтез
2	Укажите пряжу, которая	А) одинарная
	имеет сердечник, обвитый по	Б) трощенная
	всей длине х/б, шерстяными,	В) армированная
	льняными или химическими	

А) пленка

В) ткань

Б) нетканый материал

текстильное

образованное

взаимно

волокнами

Назовите

изделие,

переплетением

3

Документ подписан

электронной подписью

24.11.2515:40

Сертификат: 006794D8428517491B2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

	перпендикулярных систем	Г) синтепон
	нитей	
4	Перечислите цели отделки	А) улучшение свойств
	тканей	Б) удорожание
		Г) окрашивание
5	Как называется	А) раппорт
	повторяющийся рисунок	Б) уток
	переплетения нитей?	В) основа
6	Определите свойства тканей,	А) экономические
	которые направлены на	В) гигиеническое
	сохранение здоровья человека	Г) физические
7	К натуральным текстильным	А) шёлк
	волокнам животного	Б) лён
	происхождения относятся:	В) вискоза
8	К хлопчатобумажным тканям	А) шифон
	относятся:	Б) бязь
		Г) нейлон
9	Желтое пламя, серый пепел,	А) шелк
	запах жженой бумаги при	Б) шерсть
	горении характеризует	В) хлопок
	волокно:	Г) капрон
10	Что является сырьём для	А) шерсть животных
	получения синтетических	Б) продукты переработки каменного
	волокон?	угля, нефти и природного газа
		В) хлопчатобумажное сырьё
	Б	илет № 3
№	Вопрос	Ответы

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ подписыю
24.11.2515-40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C48F1F75487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 2025-11-05 13:35:32 подпись верна

1	Какие из перечисленных	А) шерсть, шёлк	
	волокон являются	Б) хлопок, лён	
	синтетическими?	В) капрон, лавсан	
2	К волокнам растительного	А) капрон, лавсан, хлопок	
	происхождения относятся:	Б) лен, хлопок, пенька	
		В) хлопок, шелк, шерсть	
3	Прочность хлопка зависит от:	А) степени зрелости	
		Б) длины волокна	
		В) цвета волокон	
4	Какие ткани используют в	А) шерстяные и синтетические	
	основном для пошива	Б) льняные и хлопчатобумажные	
	нательного белья, летней,		
	домашней, спортивной		
	одежды?		
5	Основные свойства тканей	А) волокнистым составом, видом	
	определяются:	переплетения нитей, отделкой	
		Б) волокнистым составом, отделкой,	
		назначением	
		В) видом переплетения, отделкой,	
		назначением	
6	Способность ткани	А) гибкостью	
	образовывать складки	Б) сминаемостью	
	называют:	В) драпируемостью	
7	Способность ткани впитывать	А) теплозащитностью	
	влагу из окружающей среды	Б) воздухопроницаемостью	
	называют:	В) гигроскопичностью	
8	Для предупреждения усадки	А) драпируют	
	ткань:	Б) декатируют (ВТО)	
		В) растягивают	
	•	Документ подписан	

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

24.11.2515.40
Сертификат: 006794D842851749182C056C4BF1F75487
Кем выдан: 000 "Компания Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАР-СТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

9	Дефекты ткани влияют на:	А) ассортимент одежды, ткани	
		Б) сортность ткани, швейного изделия	
		В) ассортимент ткани, швейного изделия	
10	К нарушению целостности	А) разные оттенки ткани, дыры	
	ткани относят:	Б) пробои, дыры, разные оттенки ткани	
		В) пробои, просечки, дыры	
Бі		илет № 4	
No	Вопрос	Ответы	
1	Дефекты ткани учитывают,	А) раскрое	
	прежде всего, при	Б) влажно-тепловой обработке	
		В) изготовлении швейного изделия	
2	Очищение полотна ткани от	А) отбеливания	
	естественных примесей,	Б) отваривания	
	пятен происходит при	В) крашения	
	операции:		
3	Перекос печатного рисунка	А) неправильного натяжения ткани	
	ткани может произойти из-за:	при нанесении рисунка	
		Б) слабой пропитки ткани красителем	
		В) неравномерного нанесения красителя	
4	Ткани для верха изделий	А) утепляющим материалам	
	относят к:	Б) прокладочным материалам	
		В) основным материалам	
5	Одежная фурнитура включает	А) пуговицы	
	в себя (из предложенного):	Б) лента	
		В) тесьма	
		Г) кружево	
6	Эластичным удлинением	А) удлинение, которое после разгрузки не	
	называется:	исчезает	

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ подписыю
24.11.2515-40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C48F1F75487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 2025-11-05 13:35:32 подпись верна

		Б) удлинение, исчезающее постепенно,
		в течение некоторого времени после
		снятия нагрузки
		В) удлинение, мгновенно исчезающее
		после снятия нагрузки
7	Упругим удлинением	А) удлинение, которое после разгрузки не
	называется:	исчезает
		Б) удлинение, исчезающее постепенно в
		течение некоторого времени после
		снятия нагрузки
		В) удлинение, мгновенно исчезающее
		после нагрузки
8	Хемостойкость волокон	А) стойкостью к действию различных
	характеризуется:	химических реагентов
		Б) стойкостью к действию солнечных
		лучей
		В) стойкостью к различным нагрузкам
9	В зависимости от структуры	А) равносторонние, разносторонние
	поверхности ткани бывают:	Б) гладкие и ворсовые
		В) двухлицевые, сложные
10	Разносторонние ткани – это:	А) ткани гладкие и ворсовые
		Б) ткани, у которых лицевая сторона и
		изнанка одинаковые
		В) ткани, у которых лицевая сторона и
		изнанка различны по строению и
		оформлению

Модуль 3 Профильные дисциплины

8.

3.1 Специальная технология

Типовые задания для оценки освоения дисциплины:
Документ подписан
электронной подписыю
24.11.28.15.40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C 48F1F75487
Кем выдан: 00O "Компания Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛГА НИКОЛАЕВНА И О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

Выполните тестовое задание по теме «Машинные работы»

1. Выберите правильный ответ и обведите его кружочком:

- 1.1 Запошивочный шов относится:
- а) к соединительным
- б) к краевым
- в) к отделочным
- г) к краевым и отделочным одновременно

1.2 Двойной шов относится:

- а) к краевым
- б) к соединительным
- в) к отделочным
- г) к краевым и отделочным одновременно

1.3 Обтачной шов относится:

- а) к соединительным
- б) к краевым
- в) к отделочным
- г) к соединительным и отделочным

1.4 Для обработки низа изделия можно использовать:

- а) краевые швы
- б) соединительные швы
- в) отделочные швы
- г) соединительные и отделочные швы

1.5 Окантовочный шов относится:

- а) к соединительным
- б) к отделочным
- в) к краевым
- г) к соединительным и отделочным

1.6 Расстрачной шов относится:

- а) к соединительным
- б) к краевым

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515-40
Сертификат: 00E794D84285174918E2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОПЛЕЛЖ

ОГЛЛЕДЖ Цействителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

- в) к отделочным
- г) к краевым и отделочным

1.7 Части подборта соединяются:

- а) стачным швом в разутюжку
- б) стачным швом в заутюжку
- в) накладным швом
- г) обтачным швом

1.8 Стачной шов в разутюжку относится:

- а) к краевым
- б) к отделочным
- в) к соединительным
- г) к краевым и отделочным одновременно

1.9 Обтачной шов в кант относится:

- а) к соединительным
- б) к краевым
- в) к отделочным
- г) к соединительным и отделочным одновременно

2. Ответьте на вопросы:

- 1. Какие швы применяют при обработке краев бортов и клапанов?
- 2. Какая деталь кладется на платформу машины снизу при стачивании деталей из тканей разной толщины?

3. Какие по волокнистому составу нитки используют для прокладывания отделочных строчек в изделиях из шерстяных и шелковых тканей?

4. Какова величина захода строчек друг на друга при прокладывании их по замкнутым линиям?

3. Определите вид шва, выпадающий из предложенно упектрунной водисые

24.11.2515.40 Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487 Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ

б) обтачной в кант;
в) стачной взаутюжку;
г) настрочной с закрытым срезом

30B деталей изделия?

5.Ответьте на вопрос:

На каком рас	стоянии и в какую сторону от строчки сметывания
стачивают детали?	

6. Вставьте в предложение пропущенные значения:

При выполнени	и двойного шва первую строчку прокладыван	эт на
расстоянии	_мм от срезов, затем детали вывертывают	на лицевую
сторону и прокладыв	ают вторую строчку на расстоянии	мм от края.

7. Укажите какому виду работ:

- 1 постоянное соединение двух деталей по овальному контуру;
- 2 постоянное соединение двух деталей, примерно равных по величине, по совмещенным краям;
- 3 закрепление подогнутых краев детали или изделия машинной строчкой;
- 4 постоянное соединение двух или нескольких разных по величине деталей;
- 5 соединение двух деталей по краю с последующим вывертыванием их на лицевую сторону;
- 6 постоянное закрепление заутюженных срезов шва строчкой или соединение двух деталей, наложенных одна на другую, лицевыми сторонами вверх;
- 7 закрепление отделочными строчками припусков стачанного и разутюженного швов;

Документ подписан

электронной подписью
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794B2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОПЛЕЛЖ

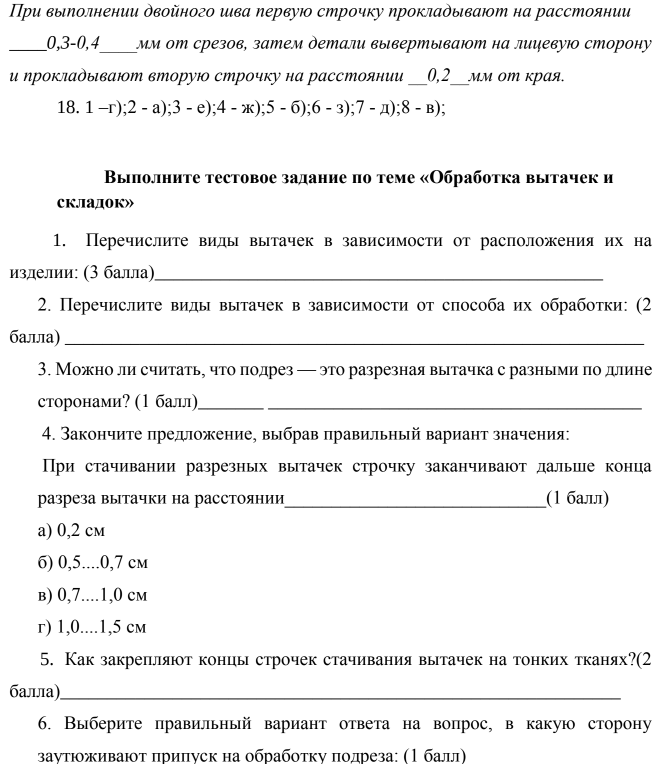
ОГЛЛЕДЖ Цействителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

	8 — обработка срезов деталей или швов полоской материала или тесьмой
для (отделки края или предохранения от осыпания;
соот	ветствуют термины:
	а) стачивание;
	б) обтачивание;
	в) окантовывание;
	г) втачивание;
	д) растрачивание;
	е) застрачивание;
	ж) притачивание;
	з) настрачивание
1	
2	
	Эталоны ответов
	1. 1.1 - а), 1.2 - б), 1.3 - б), 1.4 - а), 1.5- г),1.6 -а), 1.7 - а), 1.8 - в), 1.9 -в)
	2. Обтачной, окантовочный.
	3. более толстую
	4. шелковые
	5. 2см
	6. б) обтачной в кант;
	7. Стачной, настрочной, расстрочной, двойной, накладной.

16. На 0,9 см в сторону припусков.

17. Вставьте в предложение пропущенные значения:

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515-40
Сертификат: 00E794D84228517491B2CD56C48F1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУЛАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОВЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
ДЕЙСТВИТЕЛЕК: С 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна



- а) в любую сторону
- б) в сторону детали со сборкой
- в) в сторону детали, где сборки нет
- 7. Из предложенного перечня выберите операции, применяемые при обработке вытачек: (4 балла)

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515-40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F754B7
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ

а) пр	иметать				
б) см	етать				
в) нас	строчить				
г) отт	гянуть				
д) зау	утюжить				
е) ста	ачать				
8. Предлож	ките способ о	бработки внег	иних углов к	окетки из т	олстых не
осыпаемых ткан	ией: (2 балла) _				
9. Каким с	пособом обра	батывают вне	ешние углы	фигурной	кокетки н
изделиях из	тонких осыг	іаемых тканей	при ширин	е шва наст	рачивания
кокетки	более	0,2		см? (2	балла
 11. С какой п 	целью на детал	іях изделия про	эектируют вы	тачки? (2 ба	алла)
12. Установи	те последоват	ельность соеди	нения с издел	ием кокетоі	к с кантом
(2 балла)					
1-я строчка					_
2-я строчка					
13. Какими	и способами м	ожно обработа	ть припуск ц	іва на оваль	ных краях
кокетки при сое,	динении её с	изделием накл	адным швом	с закрытым	срезом?(2
балла)					
Критерии о	ценивания:				
24 – 25 ба	аллов — отмет	гка «5»			
20 — 23 ба	алла — отметк	ca «4»			
13 — 19 6	баллов — отме	етка «3»			
менее 13	3 баллов — отм	иетка «2»		Документ	подписан

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515-40
Сертификат: 00E7940B428517491B2CD56C48F1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

Выполните тестовое задание по теме «Машинные работы»

На его выполнение отводится 45 минут.

Задание: из предложенных вариантов выбрать один или несколько правильных.

І вариант

	1 вариант	
No		
п/п	Вопрос	Ответ
		а) подшивочный
		б) копировальный
	Какой из ручных стежков применяют для	в) сметочный
1.	временного соединения деталей?	г) обметочный
		а) настрочные
		б) накладные
		в) окантовочные
2.	Какие швы относят к краевым?	г) вытачные
		а) окантовочный с открытым
		резом
		б) окантовочный с закрытым
		резом
		в) окантованный тесьмой
3	Какой из швов относится к отделочным	г) обтачной с кантом
		а) настрачивание
		б) застрачивание
	Как называют операцию соединения	в) притачивание
4	двух деталей по овальному контуру?	г) втачивание
		а) приутюживание
	Как называют операцию по удалению с	б) декатировка
5	деталей лас с помощью пара?	в) проутюживание
		Документ подписан

Документ подписан

электронной подписыю

24.11.2515-40

Сертификат: 0067940В428517491В2СОБ6С4ВF1F75487

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ПОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛПЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 подпись верна

		г) отпаривание
		а) отделочных элементов
	С помощью каких материалов	б) клеевой паутинки
	добиваются улучшения	в) клеевой кромки
6	формоустойчивости деталей?	г) клеевого флизелина
	Какая деталь служит для предохранения	а) подзор
	кармана от растяжения в изделиях	б) клапан
	с подкладкой, если деталь не дублирован	в) долевик
7	фронтально?	г) листочка
		а) окантованы
		б) обрезаны
	Каким способом обрабатывают срезы	игурными ножницами
	деталей из натуральных материалов в	в) обметаны
8	изделиях легкой одежды?	г) оплавлены
		а) приутюживание
	Какую операцию выполняют	б) отпаривание
	при влажно-тепловой обработке в конце	в) сутюживание
9	вытачек?	г) пропаривание
		а) клапан
		б) кокетка
	Какие из перечисленных деталей	в) нижний воротник
10	относятся к мелким?	г) планка
		а) настрочным
		б) обтачным
	Каким швом можно соединить кокетку с	в) притачным
11	основными деталями?	г) застрочным
	Какую операцию выполняют перед	а) подборт наметывают на
12	обтачиванием борта подбортом?	олочку;

		б) полочку наметывают на
		одборт;
		в) подборт приметывают к
		олочке;
		г) подборт сметывают с
		олочкой;
		а) вдоль линии середины детали
		б) параллельно линии середины
		етали;
		в) параллельно линии,
		оединяющей точки середины
		оловинок брюк от линии колена
		о низа;
		г) параллельно линии,
		оединяющей точки середины
	Как проходит нить основы на деталях	оловинок брюк от линии талии
13	передних и задних половинок <u>брюк</u> ?	о линии колена;
		а) замена подкладки;
		б) обновление одежды;
		в) работы связанные с
		зменением конструкции и
		асона;
	Какие виды работ включает мелкий	г) незначительное изменение
14	ремонт?	азмера и основных деталей;
		а) ручной
		б) машинный
		в) спецмашинный
15	К какому виду работ относят штуковку?	г) клеевой
16	Соединение двух деталей по	а) втачивание

	овальному срезу	б) обтачивание
		в) притачивание
		г) стачивание
		а) не имеет значения
		б) подогнутым краем от
		аботающего
		в) подогнутым краем к
	При заметывании подогнутого края	аботающему
17	деталь располагают	г) так, как нам удобнее
		а) со стороны притачивания
		бтачек, листочки или клапана
		б) со стороны долевика
		в) с лицевой стороны основной
	Со стороны кокой детали разрезают вхо	етали
18	в прорезной карман?	г) не имеет значения
		а) реглан
		б) втачной
	Как называется покрой одежды, у	в) комбинированный
19	которой рукав единое целое с полочкой?	г) цельнокроеный
		а) со стороны подкладки
		б) со стороны основного
		атериала
		в) не имеет значение
		г) притачивают со стороны
	Со стороны, какой детали выполняют	сновного материала, а
	соединение деталей из основного и	бмётывают со стороны
20	подкладочного материалов?	одкладки
	По специализации швейные	а) универсальные
21	машины делят на:	б) полуавтоматы

г) высокоскороста а) конструктивны еталей и механизм б) упрощенное пр еталях и механизм в) зарисовка детаз механизмов; На кинематической схеме механизмов г) техническое оп механизмов;	ие подробности мов; редставление о мах; лей
еталей и механизм б) упрощенное пр еталях и механизм в) зарисовка детал механизмов; На кинематической схеме механизмов г) техническое оп	мов; редставление о мах; лей
б) упрощенное преталях и механизм в) зарисовка детал механизмов; На кинематической схеме механизмов г) техническое оп	оедставление о мах; лей
еталях и механизм в) зарисовка детал механизмов; На кинематической схеме механизмов г) техническое оп	мах; лей
в) зарисовка дета: механизмов; На кинематической схеме механизмов г) техническое оп	лей
механизмов; На <u>кинематической</u> схеме механизмов г) техническое оп	
На кинематической схеме механизмов г) техническое оп	исание деталеі
	исание деталеі
22 машин отображается: механизмов;	
а) изменить напра	авление
рокладывания стр	очки;
б) повернуть вал	при поднятой
рижимной лапке;	
в) уменьшить час	тоту вращения
павного вала;	
При прохождении утолщений при г) увеличить част	оту вращения
23 прокладывании строчки необходимо: лавного вала;	
а) машины с рейк	юй,
еремещающей тка	знь
дновременно с иг.	лой;
б) машины с посл	іедовательным
ключением зубчат	гой лапки и
ижней рейки;	
в) специальные м	ашины с
егулируемой поса	ідкой;
г) машины с меха	низмом
К швейным машинам с отклоняющейся родвижения ткани	и, работающем
24 иглой относят: двух режимах;	

		а) нитенаправитель с
		егулятором натяжения;
		б) игловодитель
	Для намотки нитки на	в) глазок нитепритягивателя
25	шпульку используется:	г) шайбы регулятора
		а) пропуск стежков
		б) обрыв верхней нитки
	Назовите дефект машинной строчки,	в) обрыв нижней нитки
26	возникающий при работе с тупой иглой.	г) строчка петляет снизу
		а) коротким желобком в сторону
		елнока;
		б) коротким желобком к
		аботающему;
		в) коротким желобком от
		аботающего;
	Назовите правило установки иглы в	г) коротким желобком к стойке
27	универсальную стачивающую машину.	ашины;
		а) от диаметра лезвия
		б) от типа машины
		в) от типа иглы с учетом
		брабатываемых материалов
28	От чего зависит выбор иглы?	г) от типа покрытия иглы
		а) при смене толщины
		брабатываемых материалов;
		б) при смене ниток в машине;
		в) при изменении длины стежка
	В каких случаях выполняется	г) при изменении толщины
29	регулировка рейки по высоте?	иток;

	Рабочий орган швейной машины,	а) челнок	
	который захватывает петлю иглы, обводи	б) нитепритягиватель	
	её вокруг шпульки, осуществляя	в) игла	
30	переплетение верхней и нижней нитей.	г) шпулька	
	30	который захватывает петлю иглы, обводи её вокруг шпульки, осуществляя	который захватывает петлю иглы, обводи б) нитепритягиватель её вокруг шпульки, осуществляя в) игла

II вариант

№		
п/п	Вопрос	Ответ
		а) соединительные
		б) краевые
		в) отделочные
1	К какой группе относятся накладные швы?	г) бельевые
		а) на способ выполнения работ;
		б) на производительность
		руда и качество работы;
		в) на соблюдение
		равил техники безопасности;
	На что влияет правильная организация	г) на отношение к выполняемой
2	абочего места?	аботе
		а) длина стежка;
		б) ширина шва;
	Как называется величина от среза детали д	в) строчка прямых стежков;
3	грочки?	г) срез детали
		а) расстояние между стежками;
		б) величина стежка;
		в) ряд повторяющихся стежков;
4	Что собой представляет строчка?	г) прямые наметочные стежки
	Какой вид работы применяют для	а) обтачивание;
5	редохранения срезов от осыпания?	б) обметывание;

		в) окантовывание;
		г) срезать нити, которые
		сыпались
		а) стегальными
		б) подшивочными
	Какими строчками выполняют подшивание	в) штуковочными
6	иза изделия?	г) обметочными
		а) прямыми
		б) петельными
	Какими стежками выполняют выметочные	в) подшивочными
7	грочки?	г) крестообразными
		а) применение специальных
		риспособлений;
		б) применение средств малой
		еханизации;
		в) сокращение времени на
		ыполнение операции;
	Какие преимущества при замене ручных	г) улучшение качества
8	пераций машинными?	ыполняемой операции
		а) стегальные
		б) подшивочные
		в) прямые
9	Укажите стежки временного назначения?	г) косые
		а) стачной
		б) накладной
	Какой шов относятся к группе краевых	в) окантовочный
10	івов?	г) настрочной

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ подписыю
24.11.2515-40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C48F1F75487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 2025-11-05 13:35:32 подпись верна

		а) технические условия согласно
		ехническому описанию
		зготавливаемой модели;
		б) толщину ниток;
	Что необходимо учитывать при выборе	в) фактуру поверхности ткани;
11	іирины шва?	г) массу ткани
		а) срезы деталей кроя;
		б) контрольные знаки;
	Что совмещают при стачивании двух	в) рельефы;
12	еталей?	г) линию полузаноса
		а) отпаривание;
		б) заутюживание;
	Как называется операция для уменьшения	в) приутюживание;
13	олщины шва при ВТО?	г) разутюживание
		а) пятна от увлажнения;
		б) пожелтевшие поверхности
		еталей;
		в) блеск на поверхности ткани
		еталей;
	Что такое ласы на поверхности детали или	г) опаливание поверхности
14	зделия при ВТО?	кани
		а) от фактуры поверхности
		кани;
		б) от толщины, структуры и
		олокнистого состава ткани;
		в) от переплетения;
15	Отчего зависит температура нагрева утюга	г) от массы ткани
	Как назвать обрезанные края деталей	а) швы
16	івейных изделий?	б) срезы Документ подписан электронной подписью
	1	2 <u>4.11.2515-40</u> Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487

— 34.1.25.15.40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD65C4BF1F75487
Кем выдан: 000 'Компания 'Тензор'
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

		в) края деталей
		г) место для обметывания
		еталей
		а) 0,5см
	Какая должна быть толщина меловой лини	б) 1см
	ри намелке детали для прокладывания	в) до 0,1см
17	учных стежков?	г) 2 см
		а) длину строчки
		б) наименование стежков
	Что необходимо учитывать при подборе	в) цвет ниток
	нструментов и приспособлений для	г) ткань, из которой
18	ыполнения ручных работ на ткани?	зготавливают изделие
		а) удалить с помощью ножниц;
		б) необходимо разрезать строчк
		ерез каждые 1015 см и
		далить с помощью колышка;
	Как правильно следует удалять стежки	в) удалить с помощью иглы;
19	ременного назначения?	г) выдернуть;
		а) стегальные, постоянные
	К какой группе по своему строению и	б) прямые, временные
	азначению относятся копировальные	в) подшивочные, постоянные
20	грочки?	г) сметочные, временные
		а) на универсальные
		б) на универсальные и
		пециальные;
		в) на машины челночного
		тежка;
	Как подразделяются машины по признаку	г) на машины автоматы и
21	пециализации?	ОЛУАВТОМАТЫ Документ подписан электронной подписью
	•	<u>24.11.2515.40</u> Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487

— 34.1.25.15.40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD65C4BF1F75487
Кем выдан: 000 'Компания 'Тензор'
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

		а) маховое колесо;
		б) электропривод и машинная
		едаль;
		в) игла и маховое колесо;
	Какие рабочие органы участвуют в	г) игла, нитепритягиватель,
22	бразовании челночного стежка?	елнок, рейка, лапка
		а) по признаку автоматизации;
		б) по признаку специализации;
		в) по типу производства;
	По какому признаку различают машины	г) по технологической
23	втоматы и полуавтоматы?	лассификации
		а) эксцентриковый механизм;
		б) кривошипно-шатунный
	Какой механизм применяют для	еханизм;
	реобразования вращательного движения в	в) кривошипный механизм;
24	оступательное?	г) зубчато – ременную передачу
		а) от диаметра лезвия;
		б) от типа машины;
		в) от типа иглы с учетом
		брабатываемых материалов;
25	От чего зависит выбор иглы?	г) от типа покрытия иглы
		а) с помощью
		итепритягивателя
		б) с помощью шпульного
		олпачка
		в) с помощью рычага обратного
	Как выполняется обратный ход в	ода
26	ниверсальной швейной машине?	г) с помощью рейки

T	
	а) в шатун
	б) в паз игловодителя
Как устанавливается игла в универсальной	в) в коромысло
ашине?	г) в рычаг
	а) усилить натяжение нижней
	итки
	б) ослабить натяжение верхней
	итки
Как устранить дефект - строчки в машине	в) сменить нитки
елночного стежка	г) усилить натяжение верхней
-машина «петляет снизу»?	итки
	а) игла
Какой рабочий орган швейной машины	б) рейка
лужит для захвата материала и перемещени	в) лапка
го на длину стежка?	г) челнок
	а) машина потайного стежка
	б) краеобметочная швейная
	ашина
	в) универсальная швейная
	ашина
В какой машине применяется изогнутая	г) швейная машина с
гла?	егулируемой посадкой
	Как устранить дефект - строчки в машине елночного стежка -машина «петляет снизу»? Какой рабочий орган швейной машины лужит для захвата материала и перемещени го на длину стежка?

Эталон ответов

Вариант 1	Вариант 2
В	a
В	б
В	б
Γ	В
Γ	б
Γ	б

Документ подписан
электронной подписыю
24.11.2515-40
Сертификат: 00E794D842851749182CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 00O "Компания "Тензор"
Владелеш: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУЛДАСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

В	a
В	В
В	В
a	В
В	a
В	б
a	В
б	В
a	a
б	б
В	В
a	Γ
Γ	б
б	В
a	б
б	Γ
б	a
Γ	б
Γ	В
a	В
a	б
В	Γ
a	б
a	a
_	

Шкала оценки (30 вопросов)

«5» - от 28 до 30 правильных ответов из 30 вопросов теста;

«4» - от 21 до 27 правильных ответов из 30 вопросов теста;

«3» - от 18 до 21 правильных ответов из 30 вопросов теста;

«2» - от 0 до 17 правильных ответов из 30 вопросов теста

9. Типовые задания для оценки освоения дисциплины:

3.2 Конструирование с элементами моделирования

Выполните практическое задание по теме «Чертеж основы изделия»

Задание:

Документ подписан

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАМ

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

24.11.2515.40

Сертификат: 00E794D8428518182CD56C4BFLF75487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ТОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОВСССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕЛЖ

ДОГЛЕДЖ Цействителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

- 1. Выполнить основные и дополнительные измерения необходимые для построения женских брюк с индивидуальной фигуры.
- 2. Выбрать необходимые прибавки в зависимости от степени прилегания в соответствии с внешним видом модели брюк.
- 3. Выполнить расчёт чертежа конструкции женских брюк: написать расчётные формулы в них вставить цифровые значения измерений с фигуры, прибавок и вычислить итоговый результат.
- 4. Построить чертеж конструкции женских брюк на индивидуальную фигуру.

Критерии оценки выполнения практического задания

Оценка « 5» - «отлично» выставляется, если работа выполнена в полном объёме, с хорошим качеством без ошибок в расчётах и построении чертежа конструкции брюк, работа сдана в установленный срок.

Оценка « 4» - «хорошо» выставляется, если работа выполнена в полном объёме, с незначительными замечаниями по качеству выполненных работ, с незначительными ошибками в построении чертежа не влияющие на конструкцию изделия и внешний вид изделия, работа сдана в установленный срок.

Оценка « 3» - «удовлетворительно» выставляется, если работа выполнена в полном объёме, с замечаниями по качеству выполненных работ, с замечаниями по правильности выполнения чертежа конструкции брюк влияющие на конструкцию изделия и внешний вид изделия, работа сдана в установленный срок.

Оценка « 2» - «неудовлетворительно» выставляется, если работа выполнена в не полном объёме, со значительными замечаниями по качеству выполненных работ, со значительными ошибками в чертёже конструкции брюк влияющие на конструкцию изделия и внешний вид изделия, работа сдана в не установленный срок.

Основные измерения с индивидуальной фигуры:

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДЛИСЬЮ
24.11.2515:40
Сертификат: 000 "Компания "Тензор"
Впаделец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ

ОГЛІЕДЖ ействителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна $C_T =$

Сб =

Ди =

 $III_H =$

 $III_{\kappa} =$

Прибавки на свободное облегание:

 $\Pi_{\rm T} =$

 $\Pi \delta =$

Расчёт чертежа конструкции женских брюк

№ п/п Расчётная формула

Расчёт, см.

- TH = Ди + 1 см. на уработку 1
- 2 TH = 0.5 Cf + 1.5 cm.
- 3 AB = TA : 3
- 4 БK = 0.5БH - (от 0.5 см. до 5.0см.)ББ1 = 0.4 (Сб+Пб) +0.1Ст
- 5 ИЛИ

ББ1 =
$$0.5$$
(Сб+Пб) – (от 1.5 см. до 2.0 см)

- 6 T1T11 = 1.0 cm.
- 7 $T11T3 = 0.5(C_T + \Pi_T) + величина вытачки или защипа.$
- 8 $K1K2 = K1K3 = 0.5 (\text{Ш}\kappa - 2 \text{ cm.})$
- 9 H1 H2 = H1 H3 = 0.5(ШH - 2 cm.)
- 10 Н1Н1'=0,5 см до 1,0 см.
- T2T4 = T2T11: на 2 или на 3 11
- 12 T4T5 = 0.1C6 - 1.5 cm.
- 13 Я1Я4 = 0,2(Cб+Пб)
- 14 Б3 Б4 = Т4Т5
- 15 6465 = (66 + 6) - 661
- 16 $T5 T6 = 0.5(C_T + \Pi_T) +$ раствор вытачки
- 65T6 = 6T31. 17
- 18 K3 K5 = K2K4 = 2 cm.
- 19 Н1Н1"=0,5 см от 1,0 см.

Расчёт чертежа конструкции женских брюк

№ п/п Расчётная формула Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515:40
24.11.2515:40
гертификат: 00Е794D8428517349182C056C48F1F75487
гем выдан: ООО "Компания "Тензор"
ладелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛЛЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОВССИОНАЛЬНОЕ
ЗБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
голле ПЖ

лледж йствителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

```
1
         TH = Ди + 1 см. на уработку
2
        TH = 0.5 \text{ CG} + 1.5 \text{ cm}.
        AB = TA : 3
3
4
        БK = 0.5БH - (от 0.5 см. до 5.0см.)
        ББ1 = 0.4 (Сб+Пб) +0.1Ст
5
        или
        ББ1 = 0.5(Сб+Пб) – (от 1.5 см. до 2.0 см)
        T1T11 = 1.0 \text{ cm}.
6
7
         T11T3 = 0.5(C_T + \Pi_T) + величина вытачки или защипа.
        K1K2 = K1K3 = 0.5 (IIIK - 2 cm.)
8
9
        H1 H2 = H1 H3 = 0.5(IIIH - 2 cm.)
10
        H1H1'=0,5 см до 1,0 см.
        T2T4 = T2T11 : на 2 или на 3
11
12
        T4T5 = 0.1C6 - 1.5 cm.
13
        9194 = 0.2(C6+\Pi6)
14
        63 64 = T4T5
15
        6465 = (66 + 6) - 661
16
        T5 T6 = 0.5(C_T + \Pi_T) + раствор вытачки
17
        55T6 = 5T31.
18
        K3 K5 = K2K4 = 2 cm.
19
        Н1Н1"=0,5 см от 1,0 см.
```

Выполните практическое задание по теме «Основы моделирования деталей изделия

Вариант № 1.

Задание:

- Постройте воротник мужской сорочки на типовую мужскую фигуру (М 1:2). Исходные данные: 182-100-96-40.
- 2. Выполните элементы технического моделирования.
- 3. Определите из каких деталей кроя состоит изделие – мужская сорочка?

Вариант № 2.

Задание:

Документ подписан

электронной подписью
24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D84285174918E2CD56C4BF1F75487
Кем выдан: 000 "Компания "Тензор"
владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ТОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПОРОЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОПЛЕЛЖ

инедж йствителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

- 1. Постройте базовую конструкцию переда (БК) изделия брюк на типовую мужскую фигуру.(М1:2) Исходные данные: 172-96-104.
 - 2. Выполните элементы технического моделирования.
 - 3. Определите из каких деталей кроя состоит изделие мужские брюки?
- 4. Определите причину возникновения конструктивного дефекта: вертикальный залом в локтевой части рукава мужского пиджака.

Вариант №3

Задание:

- 1. Постройте конструкцию мужских трусов на типовую мужскую фигуру (М 1:2) Исходные данные: 182-98-104.
 - 2. Выполните элементы технического моделирования.
 - 3. Определите виды лекал, изделие мужские трусы?
- 4. Определите причину возникновения конструктивного дефекта: части переда мужского пиджака расходятся внизу.

Вариант № 4

Задание:

- 1. Постройте конструкцию мужских шорт на резинке в поясе на типовую мужскую фигуру (М 1:2) Исходные данные: 186-92 -100.
- 2. Выполните элементы технического моделирования.
- 3. Определите, к каким лекалам относится деталь кроя пояс мужских брюк?
- 4. Определите причину возникновения дефекта поперечные короткие заломы на спинке мужского пиджака в области лопато.

Вариант № 5

Задание:

- 1. Постройте длинный рукав одношовный в мужской сорочки на типовую мужскую фигуру (М 1:2) Исходные данные: 1182-96 -100.
- 2. Выполните элементы технического моделирования.
- 3. Определите, из каких деталей кроя состоит изделие мужские брюки классические.

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
24.11.2515.40
Сертификат: 00E794D842851794D82CD56C4BF175487
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"
Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ИЗОЛЯГАР

ОЛЛЕДЖ Цействителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

4. Определите причину возникновения дефекта — наклонные заломы от среднего шва спинки в сторону одной из их частей в мужском пиджаке.

Вариант № 6

Задание:

- 1. Постройте манжет с запонками для двухшовного рукава мужской сорочки на типовую мужскую фигуру (М 1:2) Исходные данные: 170- 98 -100.
- 2. Выполните элементы технического моделирования.
- 3. Определите, из каких деталей кроя состоит изделие мужская спортивная сорочка.
- 4. Определите причину возникновения дефекта излишнее провисание среднего шва мужских брюк в нижней части.

Вариант № 7

Задание:

- 1. Постройте планку притачную мужской сорочки на типовую мужскую фигуру (М 1:2) Исходные данные: 182- 100 -104.
- 2. Выполните элементы технического моделирования.
- 3. Определите, из каких деталей кроя состоит изделие мужская спортивная футболка.
- 4. Определите причину возникновения дефекта сгибы складки передних половинок мужских брюк смещены наружу.

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов:

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование накопительной системы оценивания и проведение дифференцированного зачета.

Итоговая квалификационная работа (4 часа)

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, освоившие программу профессионального обучения в полном объёме: успешно сдавшие зачеты по документ подписан электронной подписан электронной подписыю учебным дисциплинам и освоившие программу учебной и произволительной подписью произволительной подписью и произволительной подписью подписью подписью произволительной подписью подпись подпись

кем выдан: ООО "Компания "Гензор" ладелен: СОПОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЭБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЮЛЛЕДЖ

Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

практики. Итоговая аттестация по профессии 19601 Швея проводится в форме практической квалификационной работы, которая состоит из теоретической и практической части. Теоретическая часть квалификационной работы проводится в Практическая часть заключается в виде опроса. выполнении выпускной практической квалификационной работы.

Вопросы теоретической части квалификационной работы

- 1. Техника безопасности при работе за швейной машинкой.
- 2. Техника безопасности при работе за утюгом.
- 3. Виды машинных швов.
- 4. Наименование срезов полочки.
- 5. Наименование срезов рукава.
- 6. Основные срезы брюк.
- 7. Краевые швы.
- 8. Соединительные швы.
- 9. Классификация бытовой одежды.
- 10. Определение термина «стежок».
- 11. Определение термина «шов».
- 12. Определение термина «строчка».
- 13. Регулировка длины стежка.
- 14. Регулировка натяжения верхней нити.
- 15. Основные механизмы универсальной швейной машины.
- 16. Детали кроя рубашечного воротника с отрезной стойкой.
- 17. Классификация одежды.
- 18. Ручные швы временного назначения.
- 19. Ручные швы постоянного назначения.
- 20. Неполадки в работе швейной машины и их устаранение.
- 21. Наименование срезов юбки.
- 22. Для чего служат вытачки?

Документ подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ24.11.2515:40
Сертификат: 00E794D8428517491B2CD56C4BF1F75487 :ерификат: 00E/94042601/94162L036446F1F/3467 Кем выдан: ООО "Компания "Тензор" лладелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О. ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ DБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ

ОЛЛЕДЖ Цействителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32

- 23. Сколько стежков должно быть в 1,0 см. при подшивании низа изделия?
- 24. Какова ширина плечевых швов?
- 25. Как проходит нить основы в отложном воротнике?
- 26. Перечислить инструменты, применяемые при ручных работах.
- 27. Укажите причину поломки иглы?
- 28. Укажите причину петления нитки сверху?
- 29. Перечислите основные части швейной машины.
- 30. Как определить лицевую сторону в ткани?
- 31. Техника безопасности после работы на швейной машине.
- 32. Стачивание строчка временного или постоянного назначения?
- 33. Что нужно сделать если сломалась игла на швейной машине?

Задания практической части квалификационной работы (норма времени 4 часа

$N_{\underline{0}}$	Трудовые действия	Необходимые умения
п/п		
1	2	3
1.	Обход (по установленным маршрутам) и	Проанализировать
	визуальный осмотр состояния оборудования,	техническую
	машин, технологических установок производства	документацию общего и
	текстильных изделий и одежды на предмет	специализированного
	отсутствия механических повреждений	назначения,
	- Проверка на наличие посторонних шумов в	применяемую в общем
	работе механизмов оборудования, машин,	производстве
	технологических установок общего производства	текстильных изделий и
	текстильных изделий и одежды	ОДСЖДЫокумент подписан электронной подписью

Сертификат: 00E794D842851749182CD56C4BF1F75487
Кем выдан: ООО "Компания "Теизор"
Вяладен: ООО "Компания "Теизор"
Вяладен: СООООВЕБЕЯ АЛЛА НИКОЛАЕВНА И О ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: c 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32
подпись верна

- Проверка наличия и исправности заграждений, предохранительных приспособлений и блокировочных устройств оборудования, машин, технологических установок общего производства текстильных изделий и одежды
- Замена быстроизнашиваемых элементов оборудования общего производства текстильных изделий и одежды
- Получение (передача) информации при приемесдаче смены о сменном производственном задании, состоянии рабочего места, неполадках в работе, обнаруженных неисправностях и принятых мерах по их устранению
- Определить визуально механические повреждения оборудования -Продемонстрировать умения пользования инструментом ДЛЯ устранения выявленных неисправностей в работе оборудования -Проанализировать сменное задание -Распознать предотвратить повторяющиеся неполадки работе оборудования из-за ошибок В ИΧ эксплуатации
- 2. Запуск оборудования общего производства текстильных изделий и одежды
 - Проверка наличия требуемого количества сырья, материалов для выполнения сменного задания по выработке общих текстильных изделий и одежды
 - Подсчет сырья, материалов и отходов производства для выявления отклонений технологического процесса выработки ассортимента общих текстильных изделий и одежды
- Выполнить пуск и остановку оборудования
- Определить причины нарушения режима работы оборудования
- Произвести оценку соответствия качества сырья, волокон, нитей и материалов техническим требованиям к

производный подписан

Кем выдан: ООО "Компания Тензор"
Владелен: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И О ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 no 2027-01-29 13:35:32

- Ликвидация и предупреждение пропусков, обрывов, намоток и дефектов на оборудовании общего производства текстильных изделий и одежды

- Разбор (по видам), подсчет и сдача отходов общего производства текстильных изделий и одежды

текстильных изделий и одежды

- Определить причины отклонения качества вырабатываемых текстильных изделий и
- одежды от заданных параметров
- технологические

-Выполнить

операции по предупреждению

опасных режимов работы

- и аварийной остановке
- оборудования
- Применить средства индивидуальной и коллективной защиты, средства пожаротушения и продемонстрировать

умения пользоваться

аварийным

инструментом

аварийных ситуациях

3. - Обход (по установленным маршрутам) и визуальный осмотр состояния оборудования, на предмет отсутствия механических повреждений

производства

 Проверка на наличие посторонних шумов в работе оборудования хлопчатобумажного

> Документ подписан Примененный подписью 24.11.2515.40

техническую документацию общего и специализированного назначения,

Проанализировать

Кем выдан: ООО "Компания "Тенарр" Владелен: СОЛОВЬЕВА ЛЯЛА НИКОЛЬЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

- Проверка наличия и исправности заграждений, приспособлений предохранительных И блокировочных устройств оборудования хлопчатобумажного производства
- Замена быстроизнашиваемых элементов оборудования хлопчатобумажного производства - Получение (передача) информации при приемесдаче смены о сменном производственном задании, состоянии рабочего места, неполадках в работе, обнаруженных неисправностях
- Ведение журнала и учетной документации рабочего места

принятых мерах по их устранению

производстве хлопчатобумажных изделий и одежды

- Определить визуально механические повреждения И нормативные показатели работы оборудования по
- Продемонстрировать умения пользоваться инструментом ДЛЯ устранения выявленных неисправностей в работе оборудования ПΟ производству хлопчатобумажных изделий одежды рамках своей компетенции
- Проанализировать сменное задание
- Спланировать действия предотвращению повторяющихся неполадок работе оборудования хлопчатобумажного

производства из-за

ошибок

В

ИΧ

ЭКСПЛУ Документ подписан Эксплужент ронной подписью

зыдан: ООО "Компания Тензор" елец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ІЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОГЛЛЕДЖ Цействителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна

- 4. Запуск и остановка машин, оборудования, технических установок по производству хлопчатобумажных изделий и одежды
 - Проверка наличия требуемого количества сырья, материалов для выполнения сменного задания по выработке хлопчатобумажных изделий и одежды
 - Очистка поверхности и механизмов машин, оборудования, технических установок и автоматических линий от клочков хлопка и окраек
 - Удаление отходов, образующихся при производстве хлопчатобумажных изделий и одежды
 - Сортировка (по видам) и сдача отходов производства хлопчатобумажных изделий и одежды

- Выполнить пуск и остановку оборудования,
- Определить причины нарушения режима работы оборудования
- Произвести оценку соответствия качества сырья и материалов техническим требованиям к производству хлопчатобумажных изделий и одежды
- Определить причины отклонения качества вырабатываемых хлопчатобумажных изделий и одежды от заданных параметров
- Выполнить технологические операции по предупреждению опасных режимов работы и аварийной остановке оборудования
- Оформить акты о браке,дефекте навыработанные

хлопчалого хлопчан картын хлопчан картын кар

24.11.2515:40

изделия и одежду Применить средства индивидуальной коллективной защиты, средства пожаротушения продемонстрировать умения пользоваться аварийным инструментом В аварийных ситуациях

Документ подписан электронной подписыю 24.11.2515-40 Сертификат: 00E794D84285.7491B2CD56C48F1F75487 Кем выдан: 00O "Компания "Тензор" Владелец: СОЛОВЬЕВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА И.О.ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ПРОФЕСИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕЙКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Действителен: с 2025-11-05 13:35:32 по 2027-01-29 13:35:32 подпись верна