

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

Институт дополнительного образования

СОГЛАСОВАНО

на заседании Учёного совета от «<u>23</u>» <u>декабря</u> 2024 г Протокол № 3 1



Программа профессиональной подготовки Кадров по специальности 12.02.08 «Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника»

Авторы программы:

Зайцев Е.С. – преподаватель специальных дисциплин Ефимочкина И.В. – преподаватель специальных дисциплин

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы: профессиональная переподготовка направлена на получение слушателями компетенций, необходимых для ведения новых видов профессиональной деятельности, а также приобретение новых — дополнительных — квалификаций в области оказания протезно-ортопедической помощи и вида ТСР в специализированных учреждениях здравоохранения, организациях по производству и обслуживанию протезно-ортопедической и реабилитационной техники.

Программа направлена на определение возможности оказания протезно-ортопедической помощи и вида ТСР в специализированных учреждениях здравоохранения, изготовление технических средств реабилитации (TCP) В специализированных учреждениях здравоохранения, организациях по производству и обслуживанию протезно-ортопедической и реабилитационной техники и обеспечение пациента техническими средствами реабилитации (ТСР). Программа профессионального модуля предполагает практическое осмысление ее разделов и тем на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практики.

1.2. Компетенции

No	Направления подготовки, компетенции
1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
7	Осуществлять работы различной сложности по назначению, изготовлению технических средств реабилитации, проводить коррекцию биомеханических параметров ТСР в зависимости от индивидуальных особенностей пациента.

Проверять качество выполненных работ, обучать пациента пользованию ТСР и давать рекомендации по его эксплуатации

1.3. Планируемые результаты обучения

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
№ п/п	Наименование компетенций	Наименование трудовых функций	
	Выполнение комплекса работ по участию в	Проводить антропометрические измерения пациента	
1	определении возможности оказания протезно - ортопедической помощи и вида ТСР	Подбирать комплектующие для ТСР в зависимости от индивидуальных особенностей пациента	
2	Выполнение комплекса работ по изготовлению технических средств реабилитации	Выполнять гипсо-слепочные работы, изготавливать приемные гильзы	
		Проводить сборку TCP из комплектующих, деталей и узлов	
		Осуществлять контроль за изготовлением вспомогательных средств, облегчающих передвижение пациентов	
3	Выполнение комплекса работ по обеспечению пациента индивидуальными	Проводить примерку и осуществлять подгонку индивидуальных ТСР на пациенте Проводить биомеханическую коррекцию и юстировку ТСР по пациенту, обеспечивать	
	техническими средствами реабилитации	косметическое соответствие внешнего вида ТСР анатомической норме	

1.4 Категория обучающихся

Лица, имеющие рабочую профессию или должность служащего.

1.5. Требования к обучающимся

К освоению профессиональной программы профессионально переподготовки допускаются лица, имеющие рабочую профессию,

среднее профессиональное и (или) высшее образование, либо получающие образование по данному уровню.

1.6. Форма обучения

Форма обучения: очная, с возможностью применением цифровых и дистанционных технологий.

1.7. Срок освоения программы, режим занятий:

Сроки освоения программы: 540 академических часа.

Режим занятий: в соответствии с расписанием занятий.

2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Nº	Элемент	Кол-во	Прим.
		часов	
1	Аудиторные часы	278	
2	Самостоятельная работа	262	
	ИТОГО	540	

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Учебный (тематический) план

№	Наименование дисциплин и тем Количество часов		Форма контрол	
		Аудитор	Самост	Я
		ные	оятель	
1.	Анатомия и физиология человека	30	30	Экзамен
1.1	Медицинский аспект протезирования и	4	4	
	ортезирования			
1.2	Органы и системы органов человека	4	4	
1.3	Опорно-двигательная система человека	12	6	

организма 1.5 Нервная система и ее значения 2 4 1.6 Органы чувств 2 4 1.7 Основные патологии человека 4 4 2. Модули протезно-ортопедических изделий (ПОИ) 3 4 3 4 4 5 4 7 4 7 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
1.6 Органы чувств 2 4 1.7 Основные патологии человека 4 4 2. Модули протезно-ортопедических 20 20 Зачен изделий (ПОИ) 10
1.7 Основные патологии человека 4 4 2. Модули протезно-ортопедических 20 20 Зачен изделий (ПОИ) —
2. Модули протезно-ортопедических 20 20 Зачеп изделий (ПОИ)
изделий (ПОИ)
2.1 Модули для изготовления протезов 10 10
нижних конечностей
2.2 Модули для изготовления протезов 6 6
верхних конечностей
2.3 Модули для изготовления 4 4
ортопедических аппаратов
3. Биомеханика 30 22 Экзамо
3.1 Биомеханические основы 10 8
3.2 Биомеханика протезирования нижних 8 4
конечностей
3.3 Биомеханические методы изучения 6 6
ОДА человека в статике и динамике
3.4 Биомеханика ортезирования 6 4
4. Конструкция протезно- 30 22 Экзамо
ортопедических изделий (ПОИ)
4.1 Конструкция протезов нижних 12 8
конечностей для пациентов с разным
уровнем активности
4.2 Конструкция протезов верхних 10 6
конечностей
4.3 Конструкция ортопедических 4 6
аппаратов и туторов

4.4	Виды крепления протезов и	4	2	
	ортопедических аппаратов			
5.	Технология изготовления протезно-	44	28	Экзамен
	ортопедических изделий (ПОИ)			
5.1	Технология изготовления протезов	18	12	
	нижних конечностей			
5.2	Технология изготовления протезов	16	10	
	верхних конечностей			
5.3	Технология изготовления	10	6	
	ортопедических аппаратов и туторов			
6.	Конструкция и технология	22	14	Экзамен
	изготовления ортопедической обуви			
6.1	Конструкция ортопедической обуви	6	2	
	при различных заболевания и			
	патологиях нижних конечностей			
6.2	Технология изготовления	6	4	
	профилактической ортопедической			
	обуви			
6.3	Технология изготовления сложной	я сложной 6 4		
	(индивидуальной) ортопедической			
	обуви			
6.4	Технология изготовления вкладных	4	4	
	элементов в обувь			
7.	Малые протезно-ортопедические	10	20	Зачет
	средства (МПОС)			
7.1	МПОС для головы и шеи	2	6	
7.2	МПОС для туловища и конечностей	4	6	
7.3	Технические средства реабилитации	4	8	
	(ТСР) для передвижения			

8.	Протезно-ортопедическое	30	22	Зачет	
	материаловедение				
8.1	1 Материалы природного 8 4				
	происхождения				
8.2	Материалы синтетического	14	10		
	происхождения				
8.3	Силиконы	4	4		
8.4	Клея и технологии склеивания	4	4		
9.	Основы медико-социальной	20	32	Экзамен	
	экспертизы (МСЭ)				
9.1	Инвалидность ее виды и порядок	12	16		
	получения				
9.2	Правовые основы МСЭ	4	8		
9.3	Основные направления реабилитации	4	8		
	инвалидов				
10.	Оборудование, приспособление и	26	26	Зачет	
	инструмент протезно-				
	ортопедического производства				
	(ПрОП)				
10.	Оборудование, приспособление и	6	6		
1	инструмент для обработки металлов				
10.	Оборудование, приспособление и	6	6		
2	инструмент для обработки пластмасс				
10.	Оборудование, приспособление и	14	14		
3	инструмент для оснастки различных				
	участков производства ПОИ				
11.	Основы психологии	2	2	Зачет	
12.	Экономика организации	4	2	Зачет	
13.	Метрология, стандартизация,	2	4	Зачет	

	сертификация (МСС)			
<i>14</i> .	История протезно-ортопедических	-	4	Зачет
	изделий (ПОИ)			
<i>15</i> .	Экологические основы	-	4	Зачет
	природопользования (ЭОПП)			
<i>16</i> .	Информационные технологии в	-	6	Зачет
	профессиональной деятельности			
	(ИТПД)			
<i>17</i> .	Охрана труда	2	4	Зачет
18	Консультация перед	6	-	
	квалификационным экзаменом			
	Итого	278	262	

3.2. Содержание программы

Определяется требованиями Национального стандарта РФ ГОСТ Р 57765-2021 «Изделия протезно-ортопедические» Общие требования. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 апреля 2021 г. № 250-ст

4. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Текущий контроль проводится преподавательским составом в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также при выполнении слушателями индивидуальных заданий. Для текущего контроля созданы фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Результаты (профессиональные компетенции, ПК)	Критерии оценки результатов	Формы и методы оценки
Понимать сущность и	Проявляет интерес к избранной	Производственна
социальную значимость своей	профессии	R
будущей профессии, проявлять к	профессии	практика

ней устойчивый интерес		
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Грамотность отбора методов выполнения задания. Грамотность анализа нестандартных ситуаций.	Производственна я практика
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Сопоставлять конкретные результаты деятельности с эталонными.	Производственна я практика
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Грамотно отбирает необходимую информацию для эффективного выполнения профессиональных задач.	Производственна я практика
Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Владеет способами отбора необходимой информации.	Производственна я практика
Выполнять санитарно-технические нормы и требования охраны труда на рабочем месте.	Соблюдает санитарно-технические нормы и требования охраны труда на рабочем месте.	Производственна я практика

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой.

Процент результативности(правильных	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
86 ÷ 100	5	отлично	
76 ÷ 85	4	хорошо	
51 ÷ 75	3	удовлетворительно	
менее 50	2	не удовлетворительно	

4.1. Итоговая аттестация

По результатам обучения проводится квалификационный экзамен, целью которого является проверка освоения обучающимися курса. Оценка качества освоения программы осуществляется по основным разделам программы в форме дифференцированного зачета, в виде практической работы с оборудованием и изготовлением детали.

Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается соответствующее диплом о профессиональной переподготовке. Обучающимся, не прошедшим квалификационный экзамен или получившим на неудовлетворительную оценку (незачёт), а также обучающимся, освоившим часть программы и(или) отчисленным в процессе обучения, выдается справка об обучении с указанием количества прослушанных часов, периоде обучения и(или) результатах итоговой аттестации.

№ п/п	ОЦЕНКА	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЧЕТА
1	зачтено	 ставится обучающемуся, который во время квалификационного экзамена показал: Умение подготовки рабочего места для производства ПОИ; Умение правильно и качественно выбирать материалы, инструмент и оборудования для выполнения работ; Умение выбирать эффективные методические приемы, технические и информационные средства для достижения целей производства и решения поставленных перед ним задач; Умение соблюдать требования охраны труда Умение выполнять комплекс работ, направленный на полный цикл производства ПОИ; Умение производить проверку качества изготовленного ТСР
2	не зачтено	ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании методов и методик изготовления ТСР

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Реализация программы предполагает наличие: слесарной мастерской наборов слесарного и инструмента, гипсо-слепочной мастерской и расходных материалов, разметочного инструмента.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор; интерактивная доска; Интернет — ресурс; программные средства обучения, видеоматериалы электронного контента.

Реализация программы переподготовки предполагает обязательное решение практических задач.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа реализуется педагогическими работниками и мастерами обучения, производственного относящимися профессорско-К составу ФГБОУ BO «Технологический преподавательскому университет» им. А.А. Леонова с привлечением внешних специалистов, прошедших необходимую профессиональную подготовку и имеющих практический опыт организации обучения в рамках дополнительного образования и повышения квалификации. Группы слушателей курируют ведущие специалисты Института дополнительного образования ФГБОУ ВО «Технологический университет» им. А.А. Леонова.

7. ВОПРОСЫ ДЛЯ КУРСОВ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 12.02.08 «ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ТЕХНИКА» В ОБЪЕМЕ 252 ЧАСА

(Итоговая аттестация)

- 1. Дайте определение понятию «протезирование».
- 2. Дайте определение понятию «ортезирование».
- 3. Что представляет из себя организационная структура ПрОП?
- 4. Назовите основные уровни ампутации нижних конечностей.
- 5. Назовите основные уровни ампутации верхних конечностей.
- **6.** Опишите последовательность процесса протезирования и изготовления протеза.
- 7. Назовите виды ампутаций.
- 8. Какие изделия относят к малым ортопедическим изделиям?
- 9. Опишите протез на культю стопы при ампутации «по Шопару».
- 10. Опишите протез на культю стопы при ампутации «по Лисфранку».
- 11. Опишите протез на культю стопы при ампутации «по Пирогову».

- **12.** Перечислите армирующие материалы для изготовления ПОИ (культеприемные гильзы, в частности).
- 13. Перечислите виды корригирующих корсетов.
- **14.** Перечислите бытовые и общественные приспособления и оборудование для облегчения передвижения пациентов с нарушением функций опорно-двигательной системы.
- 15. Охарактеризуйте фиксирующие корсеты.
- 16. Какую обувь назначают при косолапости?
- 17. Какую обувь назначают при отвисающей стопе?
- 18. Какую обувь назначают при полой стопе?
- 19. Опишите принцип работы и устройство тягового протеза кисти.
- 20. Опишите процесс изготовления гипсового негатива.
- 21. Опишите процесс изготовления гипсового позитива.
- **22.** Опишите процесс изготовления косметических оболочек для протезов верхних конечностей.
- 23. Что такое тутор? Назовите его основную функцию.
- 24. Перечислите основные аппараты для верхних конечностей.
- **25.** Опишите принцип работы и устройство протеза верхней конечности с многофункциональной кистью.
- **26.** Опишите принцип работы и устройство верхней конечности с механической кистью.
- **27.** Назовите основные системы крепления ПОИ в системе «человекпротез».
- 28. Опишите лечебно-тренировочный протез бедра.
- **29.** Опишите устройство и принцип действия стопы-SACH.
- **30.** Опишите устройство и принцип действия протеза после вычленения плеча.
- **31.** Опишите устройство и принцип действия протеза после вычленения лопатки.
- 32. Опишите устройство и принцип действия протеза после

вычленения ключицы.

- **33.** Опишите устройство и принцип действия протеза после вычленения бедра.
- **34.** Опишите устройство и принцип действия активного протеза после вычленения плеча.
- 35. Перечислите туторы для нижних конечностей.
- **36.** Опишите устройство и принцип действия косметическифункциональных протезов пальцев верхних конечностей.
- 37. Как воспроизводится индивидуальная сборочная схема протезов и ортопедических аппаратов с учетом биологических особенностей пациента?
- **38.** Опишите устройство и принцип действия протеза при врожденной недоразвитости нижних конечностей.
- **39.** Опишите устройство и принцип действия аппарата на предплечье с захватом лучезапястного сустава.
- 40. Опишите устройство и принцип действия аппарата на предплечье с захватом локтевого сустава.
- 41. Перечислите насадки для рабочих протезов верхних конечностей.
- **42.** Опишите устройство и принцип действия протеза бедра с автоматической фиксацией в коленном шарнире.
- **43.** Опишите устройство и принцип действия протеза бедра с механизмом регулирования функциональной длины.
- 44. Какую обувь назначают пациенту с диабетической стопой?
- **45.** Опишите устройство и принцип работы протеза голени на согнутое колено.
- 46. Какие чехлы на культи верхних и нижних конечностей вы знаете?
- **47.** Для чего используются вкладные чехлы в приемную гильзу протеза?
- 48. Опишите устройство и принцип работы протеза верхней конечности с внешним источником энергии.

- **49.** Опишите устройство и принцип работы протеза с биоэлектрическим управлением.
- 50. Опишите протез бедра универсального назначения без замка в коленном шарнире.
- 51. Опишите устройство и особенность протеза голени с сиденьем.
- **52.** Опишите процесс изготовления протеза глаза и материалы, которые при этом используют.
- 53. Какую обувь назначают при пяточной стопе?
- **54.** Опишите устройство и принцип работы протеза голени с устройством нормализации ходьбы за счет активности мышц культи.
- 55. Дайте определение понятию «гибридный протез».
- 56. Назовите все степени компрессионного трикотажа.
- 57. Для каких целей используются бандажи?
- 58. Какую обувь назначают при эквинусной (конской стопе)?
- **59.** Для чего используют «вкладные башмачки»?
- 60. Что такое биомеханика?
- 61. Опишите протез на ампутированный сегмент переднего отдела стопы.
- 62. Назовите своды стопы.
- 63. Опишите варусную и вальгусную постановку ног.
- 64. Перечислите биомеханические функции ортезов.
- 65. Назовите способы изготовления ортезов.
- 66. Какие виды ротации в коленном суставе вы знаете?
- 67. Что такое гиперлордоз?
- **68.** Какие аппараты на всю ногу при повреждении позвоночника вы знаете?
- 69. Опишите устройство и принцип работы аппарата на нижнюю конечность при спастическом параличе.
- 70. Опишите каркасную приемную гильзу.
- 71. Какие разновидности РСУ вы знаете?

- **72.** Опишите т/б шарнир Helix.
- 73. Что такое лайнер?
- 74. Что такое эндопротез?
- 75. В чем состоит отличие эндопротеза от экзопротеза?
- 76. Что такое фильцевые искусственные стопы?
- 77. Как выполняются шорные работы?
- **78.** Как правильно производится предварительная сборка и примерка ПОИ?
- 79. Определение геометрии масс тела и его сегментов.
- **80.** Что представляет собой стопа 1E80-1E82 Chopart?
- 81. Что представляет собой стопа 1E57 Lo Rider?
- **82.** Что представляет собой стопа 1C20 Pro Symes?
- **83.** Какие стопы из линейки Triton можно использовать в изготовлении водостойких протезов?
- 84. Дайте определение понятию «порок культи».
- 85. Какие основные пороки культи можно выделить?
- **86.** Что такое тубер?
- **87.** Опишите мыщелковый тип крепления протезов нижних конечностей.
- **88.** Опишите корсет «типа Шено».
- **89.** Опишите устройство ортопедического аппарата на всю ногу с гильзами из слоистого пластика.
- **90.** Опишите процесс протезирования нижних конечностей при двусторонней ампутации (длинная культя голени и средняя культя бедра).
- 91. Назовите основные виды обработки металлов давлением?
- 92. Как называется оборудование для прокатки металлов?
- 93. Классификация оборудования для прокатки металлов?
- 94. Способ обработки металла с целью его изменить?
- 95. Какие виды ковки бывают?

- **96.** Опорный кузнечный инструмент для холодной и горячей обработки металлов методами пластической деформации.
- **97.** Дайте определение понятию «волочение»?
- 98. Как называется оборудование для волочения металлов и из чего оно состоит?
- 99. Назовите виды оборудования для волочения металлов и для чего применяются?
- 100. Основным типом молотов при штамповке на молотах являются
- 101. Наиболее часто используемый пресс
- 102. Какие процессы объединяет в себе штамповка жидкого металла?
- 103. Что такое вытяжка металлов?
- 104. Опишите процесс ротационной вытяжки металла?
- 105. Что такое электродуговая сварка?
- 106. Для чего применяют газовую сварку?
- **107.** Назовите и опишите, какое оборудование используется для газовой сварки?
- 108. Что из себя представляет резка металлов газовой сваркой?
- 109. Основные виды сверлильно-расточных станков?
- 110. Что такое координатно-расточные станки?
- 111. Опишите для чего применению координатно-расточных станков?
- **112.** Процесс получения из листового металла (листы, полосы, ленты) изделий, имеющих плоскую или пространственную форму, без существенного изменения толщины материала.
- 113. Обработки металла давлением, в результате которой происходит полное или частичное отделение одной части заготовки от другой
- 114. Что такое пайка металлов?
- 115. Для чего используется пайка?
- 116. Какие инструменты используются инструменты для пайки?
- **117.** Что такое горн и какие функции он выполняет в термической обработке металлов?

- **118.** До какой температуры можно разогревать металлы при термической обработке?
- 119. Опешите принцип работы термической обработки?
- 120. Охарактеризуйте строгальные и долбежные станки?
- 121. Виды строгальных станков?
- 122. Назовите, для чего используют долбёжные станки?
- 123. Какие бывают заточные станки?
- 124. Охарактеризуйте зубообрабатывающие станки?
- 125. Классификация зубообрабатывающих станков?
- 126. Назовите назначение фрезерного станка?
- **127.** Опишите, для чего применяют распиловочный станок по дереву и его принцип работы?
- 128. Опишите, для чего применяют сверлильные станки?
- **129.** Перечислите инструменты для обработки дерева и для чего их используют?
- 130. Опишите этапы переработки пластмассы?
- 131. Оборудование для переработки пластмасс?
- 132. Охарактеризуйте закалку пластмассы?
- 133. Назовите, что даёт отжиг при обработке пластмассы?
- **134.** Назовите, что даёт нормализация и отпуск при обработке пластмассы?
- **135.** Дайте определение понятию «гальваника»?
- 136. Перечислите оборудование для гальваников?
- **137.** Перечислите оборудование для нанесения лакокрасочного покрытия?
- 138. Назовите оборудование для изготовления гипсового слепка?
- 139. Какое оборудование используется дерево-протезного участка?
- **140.** Как называется установка для изготовления оболочек на искусственную кисть?
- 141. Какое оборудование используется на слесарно-сборочном участке?

- **142.** Опишите принцип работы установки для изготовления оболочек на искусственную кисть?
- **143.** Перечислите оборудование гальванических и лакокрасочных участков?
- 144. Опишите оснастку ПрОП?
- 145. Охарактеризуйте станки сверлильные координатно-расточные?
- 146. Опишите распиловочные, фрезерные станки по дереву?
- 147. Какое оборудование используется для изготовления позитива?
- 148. Опишите оборудование для изготовления модулей протезов?
- **149.** Опишите оборудование для изготовления негатива с использованием CAD программ?
- 150. Основным методами обработки металлов резанием являются.
- 151. Оборудование для обработки металлов резанием
- 152. Что это такое токарные станки?
- 153. Для чего предназначен?
- 154. Используемые инструменты?
- 155. Что такое токарно-револьверные станки?
- 156. Что такое развертка?
- 157. Для чего предназначены резцы для обработки металлов?
- 158. Для чего используют фрезы?
- 159. Как используется резы по дереву?
- 160. Для чего они предназначены?
- 161. Как используют резцы?
- 162. Принцип работы инструментов для раскроя
- 163. Виды инструментов для раскроя
- 164. Опешите любой инструмент для раскроя
- 165. Принцип работы оборудования для деталей верха обуви
- **166.** Какое оборудование используется для обработки деталей верха обуви
- 167. Как проходит обработка деталей верха обуви

- 168. Какие швейное оборудование используется в цехах
- 169. Какие материалы используют в швейных цехах
- 170. Опишите принцип работы швейных машин
- 171. Для чего используются блочки
- 172. Принцип работы оборудования для вставки крючков и блочков
- 173. Опешите этапы вставки крючков
- 174. Какие машины используются для притачивания ранта
- 175. Для чего нужен рант
- **176.** Какие машины используются для крепления каблуков и отделки обуви
- 177. Машины, предназначенные для каблуков и отделки обуви
- 178. Что такое отделка обуви
- 179. Для чего нужна обтяжка обуви
- **180.** Назовите, какое оборудование используется для изготовления модулей протезов на 3D принтерах?

Список литературы

- 1. Гайворонский И.В. Анатомия и физиология человека [Текст] : учебник / И. В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук. 9-е изд., стер. М. : Издательский центр "Академия", 2020. 496 с.
- **2.** Федюкович Н. И. Анатомия и физиология человека: учебник. 4-е издание, Ростов- на- Дону: Издательство «Феникс», 2020, 574 с. https://e.lanbook.com/book/164672
- **3.** Кузьмичев С.А. Анатомия и физиология человека: практикум, Издательство Тольяттинский государственный университет, 2018, 107 с. https://e.lanbook.com/reader/book/140205/#1
- **4.** рин В.Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах: учебное пособие для СПО/ В.Б.Брин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 608 с. : ил. https://e.lanbook.com/reader/book/154378/#1
- **5.** Материаловедение : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. А.А. Черепахин. 4-е изд., стер. Москва : Издательский центр "Академия", 2020. 384 с. -ISBN 978-5-4468-8669-2
- **6.** Материаловедение сварки. Сварка плавлением : учебное пособие. H.Е. Зорин, Е.Е. Зорин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 164 с. - ISBN 978-5-8114-2156-5
- РΦ 05.05.2006 7. Минздравсоцразвития OT N 2317-BC < Методические рекомендации по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации рамках федерального В перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду>
- **8.** Руководство по протезированию и ортезированию / Под ред. М.А. Дымочки, А.И. Суховерховой, Б.Г. Спивака. 3-е изд., перераб. и доп., в 2-х томах. М. ООО «ПОЛИГРАФ-ПЛЮС», 2016

- **9.** Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. Холодкова, А.Г. 3-е изд., стер. Москва : Издательский центр "Академия", 2019. 256 с. (Профессиональное образование). Для студентов учреждений среднего профессионального образования. ISBN 978-5-4468-8112-3. -
- **10.** Слесарно-сборочные работы: учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. Б.С. Покровский. 12-е изд., стер. Москва: Издательский центр "Академия", 2019. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-7580-1.
- **11.** Технология электросварочных и газосварочных работ : Учебник. Овчинников, В.В. 8-е изд., стер. Москва : Издательский центр "Академия", 2018. 272 с. ISBN 978-5-4468-6740- 0
- 12. Котерова, Н.П. Экономика организации : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Н.П. Котерова. 13-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательский центр "Академия", 2020. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-8929-7
- **13.** Перекрестова, Л.В. Финансы, денежное обращение и кредит : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Л.В. Перекрестова, Н.М. Романенко, С.П. Сазонова. 15-е изд, стер. Москва : Издательский центр "Академия", 2020. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-8632-6.
- **14.** Лечебная физическая культура при травмах : учебное пособие. Т.В. Карасёва, А.С. Махов, А.И. Замогильнов, С.Ю. Толстова ; под общ. ред. Т.В. Карасёвой. Москва : ИНФРА-М, 2022. 140 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016938-5. Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=390348
- **15.** Технологии инклюзии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Воеводина, Е. В. Москва : ИНФРА-М, 2022. 203 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1414400.

- ISBN 978-5-16-016955-2. Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=389816
- **16.** Метрология, стандартизация, сертификация. И.П. Кошевая. Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 416 с. среднее профессиональное. ISBN 9785819902936. http://znanium.com/go.php?id=984035
- 17. Экологические основы природопользования: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. О.М. Манько, А.В. Мешалкин, С.И. Кривов Москва Издательский центр "Академия", 2018. 192 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-6593-2.
- **18.** Экологические основы природопользования: Учебник. Гальперин Михаил Владимирович Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 256 с. среднее профессиональное. ISBN 978-5-8199- URL: http://znanium.com/go.php?id=1006203
- **19.** Биофизика и биоматериалы : механика; учебное пособие А.А. Новиков, Д.А. Негров, В.Ю. Путинцев, А.Р. Мулюкова Минобрнауки России; Омский государственный технический университет. Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. 115 с. : табл., граф., ил URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493260

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Директор институра дополнительного образования

Квач С.С.

Лист регистрации изменений

Номер листа			Дата внесения	Основание для введения	Всего листов	Подпись Ответственно
изменен ного	нового	олоткаєм	изменения	изменения	в документе	го за внесение изменений