Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлубедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: директор высшего образования

Дата подписания: 12.11.2025 10:52:43

дата подписания: 12.11.2023 10.32.43 Уникальный программРОЖОМЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

уникальный программи мижений каж академия народного хозяйства и государственной служье 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕНА

решением цикловой (методической) комиссии общепрофессиональных дисциплин и по профессиональным модулям

Протокол от 28.03.2025 № 11

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>МДК. 01.02 Медицинские основы назначения протезно-ортопедических</u> изделий

Специальность – 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника

Профиль – на базе основного общего образования

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Год набора 2025

Автор(ы)-составитель(и): Петров В.Г., преподаватель ФСПО

Председатель цикловой (методической) комиссии общепрофессиональных дисциплин и по профессиональным модулям Родина В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины	4
1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
2. Структура и содержание дисциплины	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ	8
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	9
2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ	11
3. Материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
обучающихся	11
3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и	
промежуточной аттестации	12
3.2. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся	14
3.3. Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся14	
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	15
6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	
обеспечение и информационные справочные системы	16

1 Общие положения

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа междисциплинарного комплекса является частью образовательной программы в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.02.2025 № 120 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 12.02.08 Протезноортопедическая и реабилитационная техника».

Рабочая программа междисциплинарного комплекса может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, в которых предусмотрено формирование умений и знаний в области протезирования.

1.2. Место дисциплины в структуре ПОП:

Место дисциплины в структуре образовательной программы МДК. 01.02 Медицинские основы назначения протезно-ортопедических изделий входит в состав ПМ.01 Осуществление работ по подготовке к протезированию и обеспечению техническими средствами реабилитации с учетом назначения.

Дисциплина МДК. 01.02 Медицинские основы назначения протезно-ортопедических изделий включена в профессиональный цикл образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины: освоение вида деятельности «Осуществление работ по подготовке к протезированию и обеспечению техническими средствами реабилитации с учетом назначения».

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- обучать лиц с ограниченными возможностями здоровья правильному использованию средства реабилитации;
- проводить поэтапную подготовку лиц с ограниченными возможностями к использованию технических средств реабилитации;
- обучать использованию лайнеров, компрессионного трикотажа и средств для ухода за кожей;
- осуществлять подбор унифицированных узлов и комплектующих для технических средств реабилитации с учетом уровня функциональной активности пользователя;
- определять параметры индивидуальной схемы построения протезно-ортопедических изделий, в том числе и при двусторонних дефектах;
- составлять описания конструкции отдельных узлов и протезно-ортопедического изделия в целом;
- проводить тестирование средства реабилитации в зависимости от дисфункции гражданина;
 - устанавливать элементы крепления.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- технологии изготовления протезов верхних конечностей в зависимости от уровня ампутации и/или уровня недоразвития конечности;
 - материалы, применяемые для изготовления протезов верхних конечностей;
 - структуры и конструкции средств реабилитации;

- функциональных возможностей используемых полуфабрикатов, для средств реабилитации;
- особенностей унифицированных узлов и комплектующих различных типов, изготовленных из различных материалов, различных производителей;
 - методики тестирования средств реабилитации;
- технических характеристик, приведенных в инструкциях по эксплуатации и в технической документации;
- рынка средств реабилитации; различия технических средств реабилитации по категориям и функциям;
 - признаков заболеваний, являющихся показаниями к установке средств реабилитации;
 - контроль качества ПОИ;
 - элементы метрологии, стандартизации и сертификации в производстве ПОИ.

1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения учебной дисциплины МДК. 01.02 Медицинские основы назначения протезно-ортопедических изделий обучающийся должен:

Профессиональные	Общие	Дисциплинарные
компетенции		
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составлять план действия Определять необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы. В профессиональной и смежных сферах реализовывать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
ОК 05	Грамотно излагать свои мысли	особенности социального и
Осуществлять устную и	и оформлять документы по	культурного контекста;
письменную коммуникацию	профессиональной тематике на	правила оформления
на государственном языке	государственном языке,	документов
Российской Федерации с	проявлять толерантность в	и построения устных
учетом особенностей	рабочем коллективе	сообщений
социального и культурного		

KONTAKCTO		
Контекста ОК 09	полиметь общий от тол четие	провина постромия прости
ОК 09 Пользоваться	понимать общий смысл четко	правила построения простых
	произнесенных высказываний	и сложных предложений на
профессиональной	на известные темы	профессиональные темы
документацией на	(профессиональные и бытовые),	основные
государственном и	понимать тексты на базовые	общеупотребительные
иностранном языках.	профессиональные темы	глаголы (бытовая и
	участвовать в диалогах на	профессиональная лексика)
	знакомые общие	лексический минимум,
	и профессиональные темы	относящийся к описанию
	строить простые высказывания	предметов, средств и
	о себе и о своей	процессов
	профессиональной	профессиональной
	деятельности кратко	деятельности
	обосновывать и объяснять свои	особенности произношения
	действия (текущие и	правила чтения текстов
	планируемые) писать простые	профессиональной
	связные сообщения на	направленности
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	
ПК 1.1	проводить осмотр лиц с	основ анатомии, физиологии
Проводить обследование	ограниченными возможностями	и патологии человека в
инвалида перед оказанием	здоровья	объеме, необходимом для
протезно-ортопедической	пользоваться средствами	выполнения трудовых
помощи (осмотр и анализ	осмотра	обязанностей
индивидуальной программы	пользоваться измерительными	основ биомеханики в
реабилитации и абилитации	средствами;	объеме, необходимом для
(ИПРА) или заключения)	проводить антропометрические	выполнения трудовых
	измерения	обязанностей
	пользоваться измерительными	основ психологии в объеме,
	средствами для подбора	необходимом для
	средства реабилитации	выполнения трудовых
	оценивать базовые критерии	обязанностей
	функциональности лица с	основ комплексной
	ограниченными возможностями	реабилитации инвалидов:
	здоровья в соответствии с	базовые понятия,
	уровнем его дисфункции.	направления комплексной
		реабилитации инвалидов,
		классификация технических
		средств реабилитации, виды
		технических средств
		реабилитации для
		социальной реабилитации,
		обучения, трудовой
		деятельности
		методик замеров и
		измерений, с целью монтажа
		средств реабилитации
ПК 1.2	путем визуального осмотра и	Сравнительного анализа
Определять состав	опроса выявлять проблемы,	средств реабилитации
комплектующих протезно-	которые могут повлиять на	Определения основных
ортопедических изделий с	последствия установки	потенциальных ограничений

учетом уровня двигательной активности инвалида, других протезно-ортопедических изделий и технических средств реабилитации	продукции реабилитационной направленности соотносить характеристики конкретной модели средства реабилитации с параметрами дисфункции лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также их анатомическими и психологическими особенностями соотносить потребности и пожелания лиц с ограниченными возможностями здоровья с конкретным набором свойств и функций средств реабилитации	Деятельности, а также круга моделей реабилитации, пригодных для лиц с ограниченными возможностями здоровья Выявления возможных проблем, препятствующих установке средств реабилитационной направленности
ПК 1.3 Проводить оформление документации, соответствующей виду протезно-ортопедического изделия, в том числе актов заключения медикотехнической комиссии	оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативно-правовой базой проверять правильность оформления документации в соответствии с установленными требованиями к протезноортопедической отрасли, в том числе используя информационные технологии осуществлять автоматизированную обработку документов осуществлять хранение и поиск документов использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте	Оформления документации лиц с ограниченными возможностями здоровья Оформления бланка заказа на изготовление средства реабилитации Информирования лиц с ограниченными возможностями здоровья об их правах на дополнительную настройку продукции реабилитационной направленности, о порядке ремонта и возврата, о праве на получение компенсации
ПК 1.4 Подбирать технические средства реабилитации, протезно-ортопедические изделия максимальной готовности	обучать лиц с ограниченными возможностями здоровья правильному использованию средства реабилитации проводить поэтапную подготовку лиц с ограниченными возможностями к использованию технических средств реабилитации обучать использованию лайнеров, компрессионного трикотажа и средств для ухода за кожей	Методики проведения реабилитационных мероприятий для пациентов в раннем постоперационном периоде Методики проведения реабилитационных Мероприятий для пациентов в позднем постоперационном периоде Методов и программ настройки средств реабилитации различных производителей; Основ психологии в объеме,

		необходимом для
		выполнения трудовых
		обязанностей
ПК 2.1	осуществлять подбор	Структуры и конструкции
Выбирать комплектацию	унифицированных узлов и	средств реабилитации
протезно-ортопедических	комплектующих для	Функциональных
изделий в соответствии с	технических средств	возможностей используемых
ИПРА/заключением	реабилитации с учетом уровня	полуфабрикатов, для средств
ИПРА/заключением	функциональной активности	реабилитации
	пользователя	Особенностей
	определять параметры	унифицированных узлов и
	индивидуальной схемы	комплектующих различных
	построения протезно-	типов, изготовленных из
	ортопедических изделий, в том	различных материалов,
	числе и при двусторонних	различных производителей
	дефектах	Методики тестирования
	составлять описания	средств реабилитации
	конструкции отдельных узлов и	Технических характеристик,
	протезно-ортопедического	приведенных в инструкциях
	изделия в целом	по эксплуатации и в
	проводить тестирование	технической документации
	средства реабилитации в	Рынка средств
	зависимости от дисфункции	реабилитации; различия
	гражданина	технических средств
		реабилитации по категориям
		и функциям
		Признаков заболеваний,
		являющихся показаниями к
		установке средств
		реабилитации трудовых
		обязанностей

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ

Таблица 2.1 Объем учебной дисциплины и виды работ на базе основного общего образования (9 кл.)

Виды учебной работы	Объем учебной работы,	
Виды ученной рассты	час.	
Учебная нагрузка обучающихся всего, в том числе:	88	
лекции	38	
практические занятия	20	
самостоятельная работа обучающихся	28	
консультации	2	
промежуточная аттестация	-	
Форма промежуточной аттестации	6 семестр- Зачёт с оценкой	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины (Таблица 2.2)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и самостоятельных работ обучающихся по дисциплине	Объем часов	Компетенции
Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических занятий		OK.01; OK 05
Тема 1. Общие сведения об	Содержание Этапы совершенствования способов и техники ампутации.	8	ОК 09; ПК 1.1
ампутациях конечностей.	Организация протезирования и ортезирования в РФ. Классификация. Показания к		ПК 1.2; ПК1.3
Ампутация и экзартекуляции.	ампутациям. Определение уровня и выбор способа ампутации. Обработка костей,		ПК.1.4;ПК.2.1
	мышц, сосудов и нервов. Реампутации. Особенности послеоперационного ведения,		
	профилактика и лечение осложений		
	В том числе практических занятий	4	
	Определение уровня ампутации.		
	Определение выбора способа ампутации.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	5	
	Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику.		
Тема 2. Ампутации верхних	Содержание	6	OK.01; OK 05
конечностей.	Ампутации на уровне кисти, предплечья, плеча, вычленение плеча. МГА.		ОК 09; ПК 1.1
	В том числе практических занятий		ПК 1.2; ПК1.3
	Определение уровня и выбор способа ампутации в/к.		ПК.1.4;ПК.2.1
Определение уровня и выбор способа ампутации в/к.			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику.		
Тема 3. Ампутации нижних	Содержание	6	OK.01; OK 05
конечностей.	Ампутации на уровне стопы, голени, бедра. МБА.		ОК 09; ПК 1.1
	В том числе практических занятий	4	ПК 1.2; ПК1.3
	Определение уровня и выбор способа ампутации н/к.		ПК.1.4;ПК.2.1
	Определение уровня и выбор способа ампутации н/к.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	5	
	Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику.		
Гема 4. Ортезирование туловища. Содержание		6	OK.01; OK 05
	Показания к назначению головодержателей, корсетов, реклинаторов		ОК 09; ПК 1.1
	В том числе практических занятий	4	ПК 1.2; ПК1.3
	Показания к назначению корсетов.		ПК.1.4;ПК.2.1

	Показания к назначению реклинаторов		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	5	
	Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику.		
Тема 5. Ортезирование верхних и	Содержание	6	OK.01; OK 05
нижних конечностей.	Показания к назначению туторов и аппаратов верхних и нижних конечностей		ОК 09; ПК 1.1
	В том числе практических занятий	4	ПК 1.2; ПК1.3
	Показания к назначению туторов и аппаратов верхних конечностей		ПК.1.4;ПК.2.1
	Показания к назначению туторов и аппаратов нижних конечностей		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	8	
	Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику.		
Консультации		2	
Итого 6 семестр – зачёт с оценкой		88	

2.3 Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ

Данная дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Распределение видов учебной работы, форматов текущего контроля представлены в Таблице.

Таблица – Распределение видов учебной работы и текущей аттестации

Вид учебной работы	Формат проведения
Лекционные занятия	Частично с применением ДОТ
Практические занятия	Частично с применением ДОТ
Самостоятельная работа	Частично с применением ДОТ
Текущий контроль	Частично с применением ДОТ
Промежуточная аттестация	Контактная аудиторная работа
Формы текущего контроля	Формат проведения
Практические задания	Частично с применением ДОТ
Доклады	Частично с применением ДОТ
Опрос	Частично с применением ДОТ
Индивидуальный проект	Частично с применением ДОТ
Тестирование	В системе дистанционного обучения (СДО)

Доступ к системе дистанционных образовательных программ осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru, в соответствии с их индивидуальным паролем и логином к личному кабинету / профилю.

Текущий контроль, проводимый в системе дистанционного обучения, оцениваются как в системе дистанционного обучения, так и преподавателем вне системы. Доступ к материалам лекций предоставляется в течение всего семестра по мере прохождения освоения программы. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в системе дистанционного обучения. Преподаватель оценивает выполненные обучающимися работы не позднее 14 рабочих дней после окончания срока выполнения.

3 Материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

		Форма
No	H	текущего и
JN⊡	Наименование тем (разделов)	промежуточного
темы		контроля
		успеваемости
1	Общие сведения об ампутациях конечностей. Ампутация и	О, ПР
	экзартекуляции.	
2	Ампутации верхних конечностей.	Ο, ΠΡ
3	Ампутации нижних конечностей.	О, ПР
4	Ортезирование туловища.	О, ПР
5	Эртезирование верхних и нижних конечностей.	О, ПР

Примечание. Формы текущего контроля успеваемости: опрос (O), практическая работа (ΠP)

3.1 Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся, и промежуточной аттестации.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и опроса.

Текущий контроль проводится в форме оценки выполнения практических работ, опроса.

№ π/π	Форма контроля	Метод контроля	Критерии оценивания
1	Опрос Фронтальный, индивидуальный, комбинированный опросы	устный	«отлично» — правильный ответ на поставленный вопрос, владеет терминологией, правильно отвечает на дополнительные вопросы; «хорошо» — правильный ответ на поставленный вопрос, знает основные термины и определения по теме, затрудняется ответить на дополнительные вопросы; «удовлетворительно» — правильный ответ на поставленный вопрос, но при этом плохо ориентируется в основных терминах и определениях по теме, не может ответить на дополнительные вопросы; «неудовлетворительно» — ответ на вопрос отсутствует, либо не соответствует содержанию вопроса
2	Практические задания	практический	«Отлично». Практическая работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности, самостоятельно. Обучающийся демонстрирует глубокие знания учебного материала по теме практической работы. Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме. «Хорошо». Практическая работа выполнена в полном объёме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения работы, не влияющие на правильность конечного результата. Допускаются незначительные неточности при решении поставленных задач. «Удовлетворительно». Практическая работа выполнена и оформлена с помощью преподавателя. На выполнение работы затрачено много времени. Обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполные ответы на поставленные вопросы/задачи. «Неудовлетворительно». Студент не готов к выполнению данной работы. Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала. Полученные

	результаты не позволяют сделать правильных выводов. Обучающийся даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой			
No	Форма контроля	Метод контроля	Критерии оценивания
Π/Π			
- 1	n v	V 1	
1	Зачёт с оценкой	устный в форме	Оценка «отлично» выставляется студенту, если
		собеседования,	демонстрируются: всестороннее,
		содержит	систематическое и глубокое знание учебного
		практическое	программного материала, самостоятельно
		задание	выполнивший все предусмотренные
			программой задания, глубоко усвоивший
			основную и дополнительную литературу,
			рекомендованную программой, активно
			работавший на практических, семинарских,
			лабораторных занятиях, разбирающийся в
			основных научных концепциях по изучаемой
			дисциплине, проявивший творческие
			способности и научный подход в понимании и
			изложении учебного программного материма,
			ответ отличается богатством и точностью
			использованных терминов, материал
			излагается последовательно и логично.
			Оценка «хорошо» выставляется студенту, если
			демонстрируются: достаточно полное знание
			учебно-программного материала, не
			допускающий в ответе существенных
			неточностей, самостоятельно выполнивший
			все предусмотренные программой задания,
			усвоивший основную литературу,
			рекомендованную программой, активно
			работавший на практических, семинарских,
			лабораторных занятиях, показавший
			систематический характер знаний по
			дисциплине, достаточный для дальнейшей
			учебы, а также способность к их
			самостоятельному пополнению.
			Оценка «удовлетворительно» выставляется
			студенту, если демонстрируются:
			заслуживает студент, обнаруживший знание
			основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и
			предстоящей работы по профессии, не
			отличавшийся активностью на практических
			(семинарских) и лабораторных занятиях,

самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, однако допустивший погрешности при их выполнении и в ответе на экзамене, но обладающий необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя наиболее существенных погрешностей. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если обнаруживаются пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебнопрограммного материала, не выполнившему самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработавшему основные практические, семинарские, лабораторные занятия, допускающему существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

3.2 Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

Программой предусмотрено выполнение практических работ и опроса

Перечень вопросов для опроса

- 1 Этапы совершенствования способов и техники ампутации.
- 2 Организация протезирования и ортезирования в РФ.
- 3 Классификация. Показания к ампутациям.
- 4 Определение уровня и выбор способа ампутации.
- 5 Обработка костей, мышц, сосудов и нервов.
- 6 Реампутации.

Перечень вопросов для практических работ

- 1 Определение уровня ампутации.
- 2 Определение выбора способа ампутации.

3.2 Оценочные средства по дисциплине для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом и рабочей программой в форме зачёта с оценкой, к которому обучающийся допускается при условии выполнения всех практических и самостоятельных работ. Зачёт с оценкой проводится в форме устного и письменного опроса.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачета с оценкой)

- 1 Показания к назначению туторов и аппаратов верхних конечностей
- 2 Показания к назначению туторов и аппаратов нижних конечностей
- 3 Определение уровня и выбор способа ампутации н/к.
- 4 Определение уровня и выбор способа ампутации н/к.
- 5 Показания к назначению головодержателей.

4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению междисциплинарного курса, студент должен ознакомиться с содержанием данной «Рабочей программой дисциплины» с тем, чтобы иметь четкое представление о своей работе.

Изучение дисциплины осуществляется на основе выданных студенту преподавателем рекомендаций по выполнению всех заданий, предусмотренных учебным планом и программой.

В первую очередь необходимо уяснить цель и задачи изучаемой дисциплины, оценить объем материала, отведенного для изучения студентами самостоятельно, подобрать основную и дополнительную литературу, выявить наиболее важные проблемы, стоящие по вопросам изучаемой дисциплины.

Выполнение заданий осуществляется в соответствии с учебным планом и программой. Они должны выполняться в соответствии с методическими рекомендациями, выданными преподавателем, и представлены в установленные преподавателем сроки.

Изучая первоисточники, целесообразно законспектировать тот материал, который не сообщался студентам на лекциях.

На занятиях лекционного и практического характера студентам для работы требуется: тетрадь для записи лекций и заданий, бланки маршрутной и операционных карт (выдаются преподавателем на первом занятии в электронном виде).

5 Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет»

- 1 Гайворонский И.В. «Анатомия и физиология человека». Издательский центр «Академия», 2020. -496 с.
- 2 Пономаренко Г.Н «Дефекты нижней конечности на уровне бедра. Технические основы протезирования» /под. ред. Щербина К.К, /, Санкт-Петербург, 2024. -264с.
- 3 Руководство по протезированию и ортезированию, под редакцией профессора Дымочки М.А., в 2-х томах, 2016.
- 4 Сусляев В.Г. и соавторы, «Подготовка и лечебно-тренировочное протезирование инвалидов пожилого возраста с культей голени и бедра: методические рекомендации/Министерство труда и социальной защиты РФ; ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России. СПб ООО «Р-КОПИ», 2017. -75 с.
- 5 Сроки замены протезов установлены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно- ортопедическими изделиями» (в ред. Приказов Минтруда РФ от 04.10.2021 № 670н, от 06.05.2022 № 288н, от 22.06.2022 № 371н, от 01.02.2023 № 56н, от 21.06.2023 № 535н)
- 6 Медицинская реабилитация и протезирование пациентов с ампутациями конечностей вследствие боевой травмы, Санкт-Петербург, 2023
- 7 Приказ от 10 Декабря 2024 Г. N 687н об утверждении перечня медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений

жизнедеятельности инвалидов

- 8 Методическими рекомендациями по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами медико-социальной экспертизы технических средств реабилитации инвалида и методика их рационального подбора. Издание третье переработанное и дополненное / Под редакцией О.С. Андреевой. М.: Минтруда России, 2018. 716 с.
- 9 Письмо ФБМСЭ от 14.06.2023 № 35221.ФБ.77/2023 «О направлении проекта методических рекомендаций по определению оптимального перечня технических характеристик, конструктивных особенностей и параметров протезов верхних и нижних конечностей»

6 Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- колодки обувные (детские, взрослые, мужские и женские);
- образцы орт. обуви сложных деформаций.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.