Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Д**труктики Ф**едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: директор высшего образования

Дата подписания: 25.11.2025 12:08:09

Уникальный программ РОСОМИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ 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 ПРАКТИКИ

ПП.03.01 Производственная практика

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): Родина В.В., преподаватель ФСПО

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место производственной практики в структуре основной	4
профессиональной образовательной программы	
1.3. Цели и задачи производственной практики	4
1.4. Планируемые результаты обучения по производственной практике	4
2.Структура и содержание производственной практики 10	
2.1. Объем и виды работ по практике	10
2.2. Тематический план и содержание практики 11	
3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по практике и матери	алы
текущего контроля успеваемости обучающихся 12	
3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и	13
промежуточной аттестации	
3.2. Оценочные средства по практике для текущего контроля успеваемости	14
обучающихся	
3.3. Оценочные средства по практике для промежуточной аттестации	15
4. Методические указания для обучающихся по освоению практики	15
5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети	16
«Интернет»	
6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	17
обеспечение и информационные справочные системы	

1 Обшие положения

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики 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 производственной практики 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 ОП:

Место ПП.03.01 Производственная практика в структуре образовательной программы входит в состав профессионального цикла, в ПМ.03 Обучение инвалида безопасному и эффективному использованию индивидуальных протезно-ортопедических изделий.

ПП.03.01 Производственная практика включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.3. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения ПП.03.01:

Цель освоения ПП.03.01 - расширение и систематизация знаний на основе изучения деятельности конкретного предприятия, организации. Приобретение профессионального мышления, привитие навыков организационной деятельности в условиях трудового коллектива протезно-ортопедических предприятий.

Формирование знаний, навыков и умений, развитие способностей, необходимых практических навыков работы при изготовлении протезно-ортопедических изделий на промышленных.

Задачи ПП.03.01:

- овладение студентами профессиональной деятельностью по специальности;
- выполнение работ под руководством более квалифицированного специалиста в соответствии с рабочей профессией;

Во время производственной практики предусматривается производственная работа студентов, в период которой студенты выполняют производственные задания согласно плану организаций, где проходит практика.

Студентам могут предоставляться оплачиваемые рабочие места (должности).

Производственная практика проходит, как правило, концентрировано.

1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения учебной дисциплины ПП.03.01 Производственная практика обучающийся должен:

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
	Общие Дисциплинарные		
ОК.01	актуальный профессиональный распознавать задачу		

D 5	U	
Выбирать способы	и социальный контекст, в	проблему
решения задач	котором приходится работать и	в профессиональном и/или
профессиональной	жить	социальном контексте
деятельности	основные источники	анализировать задачу и/или
применительно к	информации и ресурсы для	проблему и выделять её
различным контекстам	решения задач и проблем в	составные части
	профессиональном и/или	определять этапы решения
	социальном контексте	задачи
	алгоритмы выполнения работ	выявлять и эффективно искать
	в профессиональной и смежных	информацию, необходимую
	областях	для решения задачи и/или
	методы работы в	проблемы
	профессиональной и смежных	составлять план действия
	сферах	определять необходимые
	структуру плана для решения	ресурсы
	задач	владеть актуальными методами
	порядок оценки результатов	работы
	решения задач	в профессиональной и
	профессиональной деятельности	смежных сферах
	профессиональной деятельности	реализовывать составленный
		план
		оценивать результат и
		последствия своих действий
		(самостоятельно или с
		помощью наставника)
ОК 03	Содержание актуальной	Планировать и реализовывать
Планировать и	нормативно-правовой	собственное профессиональное
реализовывать	документации	И личностное развитие,
собственное	Современная научная и	предпринимательскую
профессиональное	профессиональная терминология	деятельность в
и личностное развитие,	Возможные траектории	профессиональной сфере,
предпринимательскую	профессионального развития и	использовать знания по
деятельность в	самообразования	правовой и финансовой
профессиональной	Основы предпринимательской	грамотности в различных
сфере, использовать	деятельности; основы	жизненных ситуациях
знания по правовой и	финансовой грамотности	-
финансовой грамотности	Правила разработки бизнес-	
в различных жизненных	планов	
ситуациях	Порядок выстраивания	
	презентации	
	Кредитные банковские продукты	
OK 04	номенклатура	определять задачи для поиска
Эффективно	информационных источников,	информации
взаимодействовать и	применяемых в	определять необходимые
работать в коллективе и	профессиональной	источники информации
команде	деятельности	планировать процесс поиска
	приемы структурирования	структурировать получаемую
	информации	информацию
	формат оформления	выделять наиболее значимое в
	результатов поиска	перечне информации
	информации, современные	оценивать практическую
	средства и устройства	значимость результатов поиска

	1	T .
	информатизации	оформлять результаты поиска,
	порядок их применения и	применять средства
	программное обеспечение в	информационных технологий
	профессиональной деятельности	для решения
	в том числе с использованием	профессиональных задач
	цифровых средств	использовать современное
		программное обеспечение
		использовать различные
		цифровые средства для
		решения профессиональных
		задач
ОК 06	Сущность гражданско-	Проявлять гражданско-
Описывать значимость	патриотической позиции,	патриотическую позицию,
своей специальности	общечеловеческих ценностей	демонстрировать осознанное
Применять стандарты	Значимость профессиональной	поведение на основе
антикоррупционного	1 1	традиционных российских
	деятельности специальности Стандарты	1 1
поведения		духовно-нравственных
	антикоррупционного поведения	ценностей, в том числе с
	и последствия его нарушения	учетом гармонизации
		межнациональных и
		межрелигиозных отношений,
		применять стандарты
		антикоррупционного поведения
Профессиональные	Общие	Дисциплинарные
компетенции		
ПК 1.1	основ анатомии, физиологии и	проводить осмотр лиц с
Проводить обследование	патологии человека в объеме,	ограниченными
инвалида перед	необходимом для выполнения	возможностями здоровья
оказанием протезно-	трудовых обязанностей	пользоваться средствами
оказанием протезно- ортопедической помощи	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме,	пользоваться средствами осмотра
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ	трудовых обязанностей	пользоваться средствами
оказанием протезно- ортопедической помощи	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме,	пользоваться средствами осмотра
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами;
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме,	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов:	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств реабилитации, виды	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с уровнем его
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств реабилитации, виды технических средств	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств реабилитации, виды технических средств реабилитации для социальной	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с уровнем его
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств реабилитации, виды технических средств реабилитации для социальной реабилитации, обучения,	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с уровнем его
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств реабилитации, виды технических средств реабилитации для социальной реабилитации, обучения, трудовой деятельности	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с уровнем его
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств реабилитации, виды технических средств реабилитации для социальной реабилитации, обучения, трудовой деятельности методик замеров и измерений, с	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с уровнем его
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств реабилитации, виды технических средств реабилитации, обучения, трудовой деятельности методик замеров и измерений, с целью монтажа средств	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с уровнем его
оказанием протезноортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или заключения)	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, 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	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с уровнем его дисфункции.
оказанием протезно- ортопедической помощи (осмотр и анализ индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей основ биомеханики в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств реабилитации, виды технических средств реабилитации, обучения, трудовой деятельности методик замеров и измерений, с целью монтажа средств	пользоваться средствами осмотра пользоваться измерительными средствами; проводить антропометрические измерения пользоваться измерительными средствами для подбора средства реабилитации оценивать базовые критерии функциональности лица с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с уровнем его

	T	T
комплектующих протезно- ортопедических изделий с учетом уровня двигательной активности инвалида, других протезно- ортопедических изделий и технических средств реабилитации	которые могут повлиять на последствия установки 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	типов, изготовленных из различных материалов, различных производителей особенностей материалов, область применения материалов и комплектующих для изготовления протезов нижних конечностей общих требований к средствам реабилитационной направленности основ комплексной реабилитации инвалидов: базовые понятия, направления комплексной реабилитации инвалидов, классификация технических средств реабилитации, виды технических средств реабилитации, обучения трудовой деятельности
ПК 1.3 Проводить оформление документации, соответствующей виду протезноортопедического изделия, в том числе актов заключения медико-технической 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	Основ законодательства российской федерации в сфере социальной защиты инвалидов в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Законодательство российской федерации в сфере охраны здоровья в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Региональных норм и правил обеспечения групп лиц с ограниченными возможностями здоровья техническими средствами реабилитации Требований государственных стандартов единой системы конструкторской документации (ескд) и единой системы технологической документации (естд) Основ информационнокоммуникационных технологий в объеме, необходимом для
		выполнения трудовых обязанностей
ПК 1.4	обучать лиц с ограниченными	

	T	I v
средства реабилитации,	правильному использованию	мероприятий для пациентов в
протезно-	средства реабилитации	раннем постоперационном
ортопедические изделия	проводить поэтапную	периоде
максимальной	подготовку лиц с	методики проведения
готовности	ограниченными возможностями	реабилитационных
	к использованию технических	мероприятий для пациентов в
	средств реабилитации	позднем постоперационном
	обучать использованию	периоде
	лайнеров, компрессионного	методов и программ настройки
	трикотажа и средств для ухода	средств реабилитации
	за кожей	различных производителей;
		основ психологии в объеме,
		необходимом для выполнения
		трудовых обязанностей
ПК.2.1 Выбирать	осуществлять подбор	структуры и конструкции
комплектацию протезно-	унифицированных узлов и	средств реабилитации
ортопедических изделий	комплектующих для	функциональных возможностей
в соответствии с	технических средств	используемых полуфабрикатов,
ИПРА/заключением	реабилитации с учетом уровня	для средств реабилитации
	функциональной активности	особенностей
	пользователя	унифицированных узлов и
	определять параметры	комплектующих различных
	индивидуальной схемы	типов, изготовленных из
	построения протезно-	различных материалов,
	ортопедических изделий, в том	различных производителей
	числе и при двусторонних	методики тестирования средств
	дефектах	реабилитации
	составлять описания	технических характеристик,
	конструкции отдельных узлов и	приведенных в инструкциях по
	протезно-ортопедического	эксплуатации и в технической
	изделия в целом	документации
	проводить тестирование	рынка средств реабилитации;
	средства реабилитации в	различия технических средств
	зависимости от дисфункции	реабилитации по категориям и
	гражданина	функциям
		признаков заболеваний,
		являющихся показаниями к
		установке средств
		реабилитации
ПК 2.3	подбирать по справочным	материально-технического
Осуществлять подгонку	материалам необходимые	обеспечения протезно-
узлов и креплений	станки, оборудование,	ортопедического производства
индивидуальных	приспособления и инструмент	технологии производства,
протезно-	для заданных условий работы	оборудования, оснастки,
ортопедических	цехов и участков протезно-	приспособлений, инструмента
изделий, технических	ортопедического предприятия	для обеспечения производства
средств реабилитации	производить настройку	номенклатуры используемого
	оборудования и пользоваться им	оборудования, его устройства и
	самостоятельно организовывать	принципов работы
	работу цехов и участков	видов обработки различных
	протезно-ортопедического	материалов
	предприятия	структуры и возможных
	0	<u> </u>

		поформоний моториолог
THE 2.4	v	деформаций материалов
Пк 2.4	конструкций и технологии	проводить примерку
Проводить примерку и	изготовления индивидуальных	индивидуальных технических
настройку	технических средств	средств реабилитации
индивидуальных	реабилитации	пользоваться специальным
протезно-	порядка монтажа средств	оборудованием для
ортопедических изделий	реабилитации	регулировки индивидуальных
(протезы верхних и	норм статико-динамических	технических средств
нижних конечностей,	показателей при примерке	реабилитации
ортезы, ортопедическую	протезно-ортопедических	оценивать качество установки
обувь)	конструкций	средств реабилитации
	методов и программ настройки	
	средств реабилитации различных	
	производителей	
	конструкций и технологии	
	изготовления индивидуальных	
	технических средств	
	реабилитации	
ПК 2.5	бережно производить	функциональных возможностей
Проводить гарантийное	разборочно-сборочные работы с	ремонтируемых средств
обслуживание	использованием необходимых	реабилитации
индивидуально	технических средств и	показаний к назначению и
изготовленных	приспособлений	правил эксплуатации
протезно-	подбирать запасные части для	различных средств
ортопедических изделий	ремонта технических средств	реабилитации
и технических средств	реабилитации	методик нахождения и
реабилитации в	проводить контроль качества	устранения неисправностей
соответствии со сроком	после ремонта технических	технических средств
пользования изделия	средств реабилитации	реабилитации
инвалидом	epedera penoraminadim	
ПК 3.1	настройки программы	методических рекомендаций
Обучать инвалидов	пользования протезов верхних	производителей средств
использованию	конечностей	реабилитации по уходу и
индивидуальных	демонстрировать возможности	эксплуатации
протезно-	средств реабилитации в	правил эксплуатации
ортопедических изделий	различных жизненных ситуациях	технических средств
верхних конечностей		реабилитации
согласно		возможностей используемых
разработанному плану		средств реабилитации
реабилитации		
пи 2 2		
ПК 3.2	настройки программы	методических рекомендаций
Обучать инвалидов	пользования протезов нижних	производителей средств
использованию	конечностей	реабилитации по уходу и
индивидуальных	демонстрировать возможности	эксплуатации
протезно-	средств реабилитации в	правил эксплуатации
ортопедических изделий	различных жизненных ситуациях	технических средств
нижних конечностей		реабилитации
согласно		возможностей используемых
разработанному плану		средств реабилитации

реабилитации		
ПК 3.3	обучать пациентов правильно	основ этики общения с
Обучать инвалидов	использовать продукцию	пациентом
уходу за	реабилитационной	возможностей используемых
индивидуальными	направленности	средств реабилитации
протезно-	демонстрировать процедуры	правил эксплуатации
ортопедическими	ежедневного ухода за средством	технических средств
изделиями	реабилитации и его бытовым	реабилитации
	обслуживанием	методических рекомендаций
	демонстрировать наиболее часто	производителей средств
	встречающиеся жизненные	реабилитации по эксплуатации
	ситуации, связанные с	и уходу за ними
	использованием средств	
	реабилитации	

2. Структура и содержание производственной практики

2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ

Таблица 2.1 Объем ПП.03.01 и виды работ на базе основного общего образования (9 кл.)

	Объем учебной работы, час.		
Вид учебной работы	Danna	Семестр	
	Всего	7	8
Обязательная учебная нагрузка	324	180	144
обучающихся, в том числе:			
лекции	-	-	-
практические занятия	324	180	144
Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-
Консультации	-	-	-
Максимальная учебная нагрузка	324	180	144
Промежуточная аттестация в форме		B 7, 8 ce	местре
зачёта с оценкой			

2.2. Тематический план и содержание дисциплины (Таблица 2.2)

No	Наименование тем	Содержание тем (разделов)	Объём	Компе
темы	(разделов)		часов	тенции
1	Вводное занятие. Техника	Практические занятия: Характеристики дисциплины и ее задачи, связь с другими	24	OK 01, OK 03 OK 04, OK 06
	безопасности	дисциплинами. Техника безопасности при работе на слесарно-сборочном участке. Оборудование участка.		ПК 1.1, ПК 1,2, ПК 1.3, ПК.1.4, ПК.2.1, ПК.2.3 ПК 2.4, ПК 2.5 ПК.3.1, ПК 3.2 ПК.3.3
2	Тема 1. Основы проведения индивидуальных реабилитационных мероприятий	Практические занятия: Основы проведения индивидуальных реабилитационных мероприятий	100	ОК 01, ОК 03 ОК 04, ОК 06 ПК 1.1, ПК 1,2, ПК 1.3, ПК.1.4, ПК.2.1, ПК.2.3 ПК 2.4, ПК 2.5 ПК.3.1, ПК 3.2 ПК.3.3
3	Тема 2. Контроль качества изготовления протезноортопедических изделий	Практические занятия: Контроль качества изготовления протезно-ортопедических изделий	100	ОК 01, ОК 03 ОК 04, ОК 06 ПК 1.1, ПК 1,2, ПК 1.3, ПК.1.4, ПК.2.1, ПК.2.3 ПК 2.4, ПК 2.5 ПК.3.1, ПК 3.2 ПК.3.3
4	Тема 3. Монтаж, настройка и обслуживание протезноортопедических изделий	Практические занятия: Монтаж, настройка и обслуживание протезно-ортопедических изделий	100	ОК 01, ОК 03 ОК 04, ОК 06 ПК 1.1, ПК 1,2, ПК 1.3, ПК.1.4, ПК.2.1, ПК.2.3 ПК 2.4, ПК 2.5 ПК.3.1, ПК 3.2 ПК.3.3
Итого	·		324	

3 Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по производственной практике и материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Таблица 3.1

№ темы		Форма текущего контроля
1	Вводное занятие. Техника безопасности	защита отчета
2	Основы проведения индивидуальных реабилитационных мероприятий	защита отчета
3	Контроль качества изготовления протезноортопедических изделий	защита отчета
4	Монтаж, настройка и обслуживание протезно-ортопедических изделий	защита отчета

Примечание. Формы текущего контроля успеваемости: 30 (защита отчёта)

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

Производственная практика - это аналитическая работа по индивидуальным заданиям, которая выполняется обучающимися на предприятиях реального сектора экономики, в организациях с которыми имеются договоры о практической подготовке, и является совокупностью полученных результатов самостоятельного исследования, теоретических и практических навыков в период прохождения практики. В результате выполнения заданий обучающиеся закрепляют и расширяют профессиональные умения и практические навыки

Текущий контроль

Во время прохождения производственной практики обучающиеся работают под руководством руководителя практики от предприятия, руководитель практики от образовательного учреждения осуществляет сквозной контроль посещения обучающимися практики и проверяет основные документы (отчет, дневник).

Руководитель практики от предприятия оценивает выполнение видов работ и сформированность компетенций. Оценка выставляется в аттестационный лист по каждому виду работ. В конце практики руководитель выставляет общую оценку за практику и отмечает степень сформированности профессиональных компетенций.

За время практики выполнены виды работ:

Виды работ выполненных во время	Оценка (по	Ф. И. О., должность и
практики	пятибалльной	подпись представителя
	шкале)	работодателя
Индивидуальная реабилитация		
пациентов техническими средствами и		

ортопедической обувью	
Примерка индивидуальных средств	
реабилитации на пациенте	
Подгонка индивидуальных средств	
реабилитации по пациенту	
Придание косметического внешнего вида	
техническому средству реабилитации в	
зависимости от индивидуальных	
особенностей пациента	

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой

Зачет с оценкой по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и(или) требованиями организации, в которой проходила практика и оценки за отчет по практике.

Материал для отчета собирается во время прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием руководителя практики. Результатом прохождения практики является оформление отчета по практике и его защита. Структура отчета о практике (по профилю специальности)

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание (в соответствии с заданием).
- 3. Задание на практику.
- 4. Введение (включающее цели и задачи практики).
- 5. Основная часть (где фиксируется описание вопросов, входящих в индивидуальное задание).
- Заключение (описывающее конечные результаты работы обучающегося на предприятии).
- 7. Список использованных источников.
- 8. Приложения (копии документов, взятых на месте прохождения практики).

Защита отчета по производственной практике (по профилю специальности).

На защиту обучающийся должен предоставить следующие документы:

- аттестационный лист;
- дневник производственной практики;
- отчет по производственной практике.

Оценку выполненной работы выставляет преподаватель по окончанию защиты.

Защита состоит из двух этапов:

- доклад обучающегося;

- ответы на вопросы.

Свое выступление обучающийся готовит по следующему плану:

- тема работы, цель и задачи работы;
- основные использованные источники;
- краткое содержание работы.

№ п/п	Форма контроля	Метод контроля	Критерии оценивания отчёта по практической подготовке
1	Зачёт с		Company Company
1		устный в	«отлично» - Отчет:
	оценкой	форме	-выполнен в полном объеме и в соответствии с
		собеседования	требованиями.
			- результативность практики представлена в
			количественной и качественной обработке, продуктах
			деятельности.
			- материал изложен грамотно, доказательно.
			- свободно используются понятия, термины,
			формулировки.
			- выполненные задания соотносятся с формированием
			компетенций.
			- Обучающийся на все вопросы дает правильные и
			обоснованные ответы, убедительно защищает свою работу
			1
			«хорошо» - Отчет:
			- выполнен почти в полном объеме и в соответствии с
			требованиями.
			- грамотно используется профессиональная терминология
			- четко и полно излагается материал, но не всегда
			последовательно описывается анализ выполненных заданий, но не всегда
			четко соотносится выполнение профессиональной
			деятельности с
			формированием определенной компетенции.
			- Обучающийся на большинство вопросов даны
			правильные ответы, защищает свою точку зрения
			достаточно обосновано.
			«удовлетворительно» - Отчет:
			- низкий уровень владения профессиональным стилем
			речи в изложении материала.
			- низкий уровень оформления документации по практике;
			- низкий уровень владения методической терминологией.
			- носит описательный характер, без элементов анализа.
			- низкое качество выполнения заданий, направленных на
			формирование компетенций
			- обучающийся на вопросы отвечает неуверенно или
			допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку
			зрения.
			«неудовлетворительно» - Отчет:
			- документы по практике не оформлены в соответствии с
			требованиями.
			- описание и анализ видов профессиональной

	деятельности, выполненных заданий отсутствует или носит фрагментарный
	характер.
	- обучающийся не может защитить свои решения,
	допускает грубые фактические ошибки при ответах на
	поставленные вопросы
	или вовсе не отвечает на них.

3.2. Оценочные средства по дисциплине для текущего контроля успеваемости обучающихся

ЗАДАНИЕ		
на производственную практику		
Студенту:, группы		
Место практики:		
Начало практики Окончание практики		
СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА		
1 Структура предприятия		
2 Виды ТСР, выпускаемые предприятием		
3 Схема производственной структуры предприятия		
4 Индивидуальное задание		

3.3 Оценочные средства по производственной практике для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом и рабочей программой в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится по отчетам по практической подготовке, что позволяет проверить достижения студентом уровня обязательной подготовки по темам: вводное занятие; техника безопасности протезно-ортопедических предприятий; технологии и конструкции изготовления ПОИ.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Индивидуальная реабилитация пациентов техническими средствами и ортопедической обувью Примерка индивидуальных средств реабилитации на пациенте

Подгонка индивидуальных средств реабилитации по пациенту

Придание косметического внешнего вида техническому средству реабилитации в зависимости от индивидуальных особенностей пациента

ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА

Отчет оформляется на форматах А4, отчет должен быть подписан руководителем практики от производства.

К отчету прикладываются:

- Аттестационный лист
- Характеристика руководителя практики с производства.
- Дневник практики (какая работа выполнялась каждый день).

Руководитель практики от колледжа:	
Руководитель практики от предприятия:	

4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплин ПП.03.01Производственная практика, студент должен ознакомиться с содержанием данной «Рабочей программой» с тем, чтобы иметь четкое представление о своей работе.

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

Защита отчёта по практической подготовке - это основной вид устной проверки. Приступая к оформлению отчёта, обучающийся изучает методические рекомендации по оформлению отчётов по практической подготовке.

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

- 1 Леденева, И. Н. Технология индивидуального изготовления и ремонта обуви : учебник / И.Н. Леденёва. Москва : ИНФРА-М, 2022. 445 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog/product/1730033
- 2 Моделирование, конструирование и контроль качества ортопедической обуви для детей и взрослых : учебное пособие / под ред. Н.В. Бекк. Москва : ИНФРА-М, 2023. 96 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). https://znanium.com/catalog/product/1903731
- Яковлева, Н. В. Проектирование индивидуальных изделий. Особенности изготовления индивидуальной ортопедической обуви. Курс лекций, материал для самостоятельной работы: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Н. В. Яковлева, Е. Р. Шотовская. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 63 с. https://www.iprbookshop.ru/102953.html
- 4 Конструирование и технология ортопедической обуви : практ. пособие / Ю. Б. Голубева и др. ; под ред. Е. Е. Аржанниковой, И. К. Гореловой. СПб, 2017. 351 с.
- 5 Леденева, И. Н. Технология индивидуального изготовления и ремонта обуви : учебник / И.Н. Леденёва. Москва : ИНФРА-М, 2022. 445 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog/product/1730033
- 6 Моделирование, конструирование и контроль качества ортопедической обуви для детей и взрослых : учебное пособие / под ред. Н.В. Бекк. Москва : ИНФРА-М, 2023. 96 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). https://znanium.com/catalog/product/1903731
- 7 Яковлева, Н. В. Проектирование индивидуальных изделий. Особенности изготовления индивидуальной ортопедической обуви. Курс лекций, материал для самостоятельной работы: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Н. В. Яковлева, Е. Р. Шотовская. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 63 с. https://www.iprbookshop.ru/102953.html

Дополнительная литература:

- 1 Конструирование и технология ортопедической обуви : практ. пособие / Ю. Б. Голубева и др. ; под ред. Е. Е. Аржанниковой, И. К. Гореловой. СПб, 2017. 351 с.
- 2 Иготовление протеза бедра по системе «К188». Техническая информация фирмы «ОТТО ВОСК». Германия, 2007.
- 3 Махоткина Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи: учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. М.: ИНФРА-

M, 2020. - 295 c.

- 4 Руководство по протезированию и ортезированию : в 2 ч.. Ч. 1, т. 1 : Общие и теоретические вопросы протезирования и ортезирования / О.В. Андрианов и др. ; под ред. М.А. Дымочки, А.И. Суховерховой, Б.Г. Спивака. Изд. 3-е, испр. и доп. М. : Полиграфплюс, 2016. 607 с.Изготовление протезов бедра на среднюю культю (ПН6Э-3). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2001.
- 5 Руководство по протезированию и ортезированию : в 2 ч.. Ч. 2, т. 2 : Частные вопросы протезирования и ортезирования / О.В. Андрианов и др. ; под ред. М.А. Дымочки, А.И. Суховерховой, Б.Г. Спивака. Изд. 3-е, испр. и доп. М. : Полиграф-плюс, 2016. 455 с.
- 6 Изготовление протезов (ПР2Э-8) и плеча (ПР4Э-10) со сменными устройствами захвата. Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2006.
- 7 Изготовление протезов бедра после вычленения в тазобедренном суставе(ПН8Э-1). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2002.
- 8 Изготовление протезов голени на короткую, среднюю и длинную культю (ПНЗЭ-1, ПНЗЭ-2). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2001.
- 9 Изготовление протезов голени с силиконовыми чехлами на среднюю и короткую культю (ПНЗЭ-1). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2006.
- 10 Изготовление протезов предплечья на основе однотяговых кистей с пассивным захватом (ПРД2Э-9, ПР2Э-10, ПР2Э-11, ПР2Э-12, ПР2Э-13). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2005.
- 11 Изготовление протезов предплечья на основе однотяговых кистей с пассивным захватом (ПРД2Э-9, ПР2Э-10, ПР2Э-11, ПР2Э-12, ПР2Э-13). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2005
- 12 Изготовление протезов предплечья на среднюю и корткую культю на основе каркасных кистей (ПР2Э-4, ПР2Э-5, ПР2Э-7). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2002

Интернет-ресурсы

www.ottobok.ru,

www.medi.de

www.edolite.co.uk

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

На основании приказов о закреплении баз, заключаются договора с предприятиями, организациями о предоставлении им требуемого количества рабочих мест или должностей и условии для проведения производственной практики по профилю специальности.

Предприятия, с которыми заключены договора:

- ФГУП «Московское ПРоП»;
- ООО «Сколиолоджик»;
- ООО «СтандартОрто»;
- ООО «Свобода ОРТО»;
- ООО «Технология жизни».