Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 27.11.2025 17:39:41

Уникальный программ РОССИЙ ИСКАЯ 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Учебная практика

Специальность – 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника

Профиль – на базе основного общего образования

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Год набора 2025

Санкт-Петербург, 2025 г.

Автор(ы)-составитель(и): Юрова М.М., 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 дисциплины в структуре основной профессиональной	4
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины	4
1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
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	10
3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по учебной дисциплин	не и
материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	10
3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и	11
промежуточной аттестации	
3.2. Оценочные средства по дисциплине для текущего контроля успеваемости	12
обучающихся	
3.3. Оценочные средства по дисциплине для промежуточной аттестации	12
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети	13
«Интернет»	
6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	15
обеспечение и информационные справочные системы	

1 Обшие положения

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной 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 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника».

Рабочая программа учебной 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 дисциплины УП.01.01 Учебная практика в структуре образовательной программы входит в состав профессионального цикла, в ПМ.01 Осуществление работ по подготовке к протезированию и обеспечению техническими средствами реабилитации с учетом назначения.

Дисциплина УП.01.01 Учебная практика включена в профессиональный цикл образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения практики:

Цель освоения учебной практики - 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 учебной практики:

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

Во время учебной практики предусматривается работа студентов, в период которой студенты выполняют производственные задания согласно рабочей программе. Учебная практика проходит концентрировано.

1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения учебной дисциплины УП.01.01 Учебная практика обучающийся должен:

Общие компетенции		Планируемые результаты обучения		
		Общие	Дисциплинарные	
ОК.01		актуальный профессиональный	распознавать задачу и/или	
Выбирать	способы	и социальный контекст, в	проблему	
решения	задач	котором приходится работать и	в профессиональном и/или	

планируемые)		
Писать простые связные		
сообщения на знакомые		
или интересующие		
профессиональные темы		
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
ортопедической помощи	основ биомеханики в объеме,	осмотра
(осмотр и анализ	необходимом для выполнения	пользоваться измерительными
индивидуальной	трудовых обязанностей	средствами;
программы	основ психологии в объеме,	проводить антропометрические
реабилитации и	необходимом для выполнения	измерения
абилитации (ИПРА) или	трудовых обязанностей	пользоваться измерительными
заключения)	основ комплексной	средствами для подбора
	реабилитации инвалидов:	средства реабилитации
	базовые понятия, направления	оценивать базовые критерии
	комплексной реабилитации	функциональности лица с
	инвалидов, классификация	ограниченными
	технических средств	возможностями здоровья в
	реабилитации, виды	соответствии с уровнем его
	технических средств	дисфункции.
	реабилитации для социальной	
	реабилитации, обучения,	
	трудовой деятельности	
	методик замеров и измерений, с	
	целью монтажа средств	
	реабилитации	
ПК 1.2	путем визуального осмотра и	особенностей работы средств
Определять состав	опроса выявлять проблемы,	реабилитации различных
комплектующих	которые могут повлиять на	типов, изготовленных из
протезно-	последствия установки	различных материалов,
ортопедических изделий	продукции реабилитационной	различных производителей
с учетом уровня	направленности	особенностей материалов,
двигательной	соотносить характеристики	область применения
активности инвалида,	конкретной модели средства	материалов и комплектующих
других протезно-	реабилитации с параметрами	для изготовления протезов
ортопедических изделий	дисфункции лиц с	нижних конечностей
и технических средств реабилитации	ограниченными возможностями	общих требований к средствам реабилитационной
реаоилитации	здоровья, а также их	направленности
	анатомическими и	основ комплексной
	психологическими особенностями	реабилитации инвалидов:
		базовые понятия, направления
	соотносить потребности и	комплексной реабилитации
	пожелания лиц с ограниченными возможностями здоровья с	инвалидов, классификация
	конкретным набором свойств и	технических средств
	функций средств реабилитации	реабилитации, виды
	функции средств реабилитации	Г-женинадии, виды

ной лиц ными за на едства об их о
и лиц ными за на едства об их
ными за на едства об их
ными за на едства об их
ными за на едства об их
за на едства об их
едства об их о
едства об их о
об их Э
0
0
0
÷
•
9
ве на
ов в
Į.
OB B
M
0 HT
ойки
й.
й; e,
е, ения
TITIM
M O

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

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.)

	Объем учебной работы, час.		
Виды учебной работы	Doore	в т. ч. по семестрам	
	всего	3	4
Учебная нагрузка обучающихся всего, в том числе:	252	144	108
лекции	-	-	-
практические занятия	252	144	108
самостоятельная работа обучающихся	-	-	-
консультации	-	-	-
промежуточная аттестация	-	-	-
Формы промежуточной аттестации	ДФК, зачёт с	ДФК	зачёт с
	оценкой		оценкой

2.2. Тематический план и содержание учебной практики (Таблица 2.2)

№	Наименование тем	Содержание тем (разделов)	Объём	Компе
темы	(разделов)		часов	тенции
1	Вводное занятие.	Практические занятия:	8	OK 01; OK 04
	Техника	Техника безопасности. Оборудование организации.		ПК.1.4; ПК.2.1
	безопасности			ПК.2.2
2	Тема 1. Методы	Практические занятия:	82	OK 01; OK 04
	обследования.	Биомеханические методы. Соматометрические, кинезиологические,		ПК.1.4; ПК.2.1
		физиологические, исследование сердечно-сосудистой системы, особенности		ПК.2.2; ПК.2.3
		исследования позвоночника, особенности исследования больных с параличами		ПК.2.4; ПК.2.5
				ПК.3.1; ПК.3.3
3	Тема 2. Пороки и	Практические занятия:	82	OK 01; OK 04
	болезни детей	Остефиты, невромы, болезненные рубцы, свищи, язвы. Булавовидность культи		ПК.1.4; ПК.2.1
	после ампутации	конечности.		ПК.2.2; ПК.2.3
	конечностей			ПК.2.4; ПК.2.5
				ПК.3.1 ПК.3.3
4	Тема 3.	Практические занятия:	80	OK 01; OK 04
	Протезирование	Атрофия мышц культи. Консервативный и оперативный методы подготовки культи.		ПК.1.4; ПК.2.1
	с дефектами	Протезирование после ампутации на уровне кисти, предплечья, плеча, вычленения в		ПК.2.2; ПК.2.3
	верхних	плечевом суставе. МГА (межлопаточно-грудная ампутация)		ПК.2.4; ПК.2.5
	конечностей.			ПК.3.1 ПК.3.3
Итого			252	

3 Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по учебной дисциплине и материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Таблица 3.1

№ темы	Наименование тем (разделов)	Форма текущего контроля
1	Вводное занятие. Техника безопасности	защита отчета
2	Методы обследования.	защита отчета
3	Пороки и болезни детей после ампутации конечностей	защита отчета
4	Протезирование с дефектами верхних конечностей.	защита отчета

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

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

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

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль.

Текущий контроль проводится в форме оценки выполнения опроса.

No ′	Форма контроля	Метод контроля	Критерии оценивания
п/п			
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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой

№ п/п	Форма контроля	Метод контроля	Критерии оценивания отчёта по практической подготовке
1	Зачёт с оценкой	устный в форме	Оценка "отлично":

собеседования, Индивидуальное задание выполнено в полном объеме. Оформление и содержание отчета по содержит практике соответствует в полном объеме практическое требованиям, предъявляемым в образовательной задание организации. Отражены цели и задачи программы практике. Не нарушены сроки сдачи отчета по практике. Точность и обоснованность выводов в отчете по практике соответствует целям и задачам практики. Представлен положительный отзыв руководителя практики от организации. Обучающийся при защите отчета демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики. Точные, полные и логичные ответы на дополнительные вопросы. Оценка "хорошо": Индивидуальное задание выполнено в полном объеме. Оформление и содержание отчета по практике соответствует требованиям, предъявляемым в образовательной организации. Отражены цели и задачи программы практики. Не нарушены сроки сдачи отчета по практике. Точность и обоснованность выводов в отчете соответствует целям и задачам практики. Представлен положительный отзыв руководителя практики от организации. Обучающийся при защите отчета демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов. Точные, полные и логичные ответы на дополнительные вопросы. Оценка "удовлетворительно": Индивидуальное задание в целом выполнено. Оформление и содержание отчета по практике соответствует требованиям, предъявляемым в образовательной организации, но прослеживается небрежность. Отражены цели и задачи программы по практике не полностью. Нарушены сроки сдачи отчета по практике. Точность и обоснованность выводов в отчете частично целям и задачам практики. Представлен положительный отзыв руководителя практики от организации. Обучающийся при защите отчета демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам, полученных при прохождении практики. Неточные ответы на дополнительные вопросы. Оценка "неудовлетворительно": Индивидуальное задание выполнено частично. Оформление и содержание отчета по практике не соответствует требованиям, предъявляемым в образовательной организации. Не отражены цели и задачи программы практики. Нарушены сроки

сдачи отчета по практике. Точность и

обоснованность выводов в отчете не соответствует целям и задачам практики. Представлен отзыв руководителя практики от организации с

замечаниями. Обучающийся при защите отчета не

раскрывает суть вопроса, полученного при прохождении практики. Грубые ошибки при	
ответах на дополнительные вопросы.	

3.2. Оценочные средства по дисциплине для текущего контроля успеваемости обучающихся

Форма текущего контроля - опрос.

Примерные вопросы для опроса

- 1 Особенности протезирования после ампутации на уровне стопы, голени.
- 2 Особенности протезирования после ампутации на уровне бедра.
- 3 Показания к назначению корсетов.
- 4 Показания к назначению реклинаторов
- 5 Показания к назначению туторов и аппаратов верхних конечностей
- 6 Показания к назначению туторов и аппаратов нижних конечностей

3.3 Оценочные средства по дисциплине для промежуточной аттестации

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

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.

Форма промежуточной аттестации – опрос, защита отчёта по практической подготовке.

Примерные вопросы для промежуточной аттестации.

- 1 Медицинские показания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.
- 2 Медицинские противопоказания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.
- 3 Допустимые значения технических решений, конструктивных особенностей и параметров технического средства реабилитации
- 4 Допустимые значения технических решений, конструктивных особенностей и параметров технического средства реабилитации

4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины УП.01.01 Учебная практика, студент должен ознакомиться с содержанием данной «Рабочей учебной 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.

Защита отчёта по практической подготовке - это основной вид устной проверки, может использоваться как фронтальный (на вопросы преподавателя по сравнительно небольшому объему материала краткие ответы (как правило, с места) дают многие обучающиеся), так и индивидуальный (проверка знаний отдельных обучающихся). Допустима комбинированная защита - одновременный вызов для ответа сразу нескольких обучающихся, из которых один отвечает устно, а остальные готовятся, слушая ответ, формулируют вопросы к докладчику.

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
- 3 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-М, 2020. 295 с.
- 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 на предстоящий год договоры с предприятиями, организациями о предоставлении им требуемого количества рабочих мест или должностей и условии для проведения производственной (преддипломной)практики по профилю специальности.

Заместитель декана по производственной работе комплектует необходимую документацию: договоры с предприятиями, приказы о распределении студентов по объектам практики.

Организация практики

Руководители практики образовательного учреждения перед выходом студентов на

предприятие, в организацию:

- разрабатывают индивидуальный план практики с учетом профиля предприятия, организации;
 - разрабатывают график перемещения студентов по участкам производства;
 - разрабатывают рекомендации по освоению программы практики.