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 09:39:05

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

ПДП.00 Преддипломная 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): Иванова С.А., 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 13	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ	13
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	14
2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ	16
3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по учебной дисциплин	не и
материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	16
3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и	17
промежуточной аттестации	
3.2. Оценочные средства по дисциплине для текущего контроля	18
3.3. Оценочные средства по дисциплине для промежуточной аттестации 18	
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети	20
«Интернет»	
6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	21
обеспечение и информационные справочные системы	

1 Обшие положения

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа преддипломной 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 преддипломной 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 ПДП.00 Преддипломная практика в структуре образовательной программы входит в состав профессионального цикла.

Дисциплина ПДП.00 Преддипломная практика включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

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

Цель освоения учебной дисциплины - 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 дисциплины

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

Во время преддипломной 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 преддипломная практика проходит, как правило, концентрировано.

1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения учебной дисциплины ПДП.00 Преддипломная 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	

		1 /		
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		
		в профессиональной и		
	решения задач	смежных сферах		
	профессиональной деятельности	реализовывать составленный		
		план		
		оценивать результат и		
		последствия своих действий		
		(самостоятельно или с		
		помощью наставника)		
ОК 02		номенклатура		
Использовать	определять задачи для поиска информации	информационных источников,		
современные средства поиска, анализа и	определять необходимые	применяемых в профессиональной		
T	источники информации	деятельности		
интерпретации	планировать процесс поиска			
информации и информационные	структурировать получаемую	приемы структурирования информации		
	информацию			
технологии для	выделять наиболее значимое в	формат оформления		
выполнения задач	перечне информации	результатов поиска		
профессиональной	оценивать практическую	информации, современные		
деятельности	значимость результатов поиска	средства и устройства		
	оформлять результаты поиска,	информатизации		
	применять средства	порядок их применения и		
	информационных технологий	программное обеспечение в		
	для решения профессиональных	профессиональной		
	задач	деятельности в том числе с		
	использовать современное	использованием цифровых		
	программное обеспечение	средств		
	использовать различные			
	цифровые средства для решения			
	профессиональных задач			
ОК 03	определять актуальность	содержание актуальной		
Планировать и	нормативно-правовой	нормативно-правовой		
реализовывать	документации в	документации		
собственное	профессиональной деятельности	современная научная и		
профессиональное и	применять современную	профессиональная		
личностное развитие,	научную профессиональную	терминология		
passine,	may myto mpoweconomarbityto			

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности презентовать бизнес-идею определять источники финансирования	возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности правила разработки бизнеспланов порядок выстраивания презентации кредитные банковские продукты
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

культурного контекста		
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОК 09	условии региона использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимать общий смысл четко	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности средства профилактики перенапряжения
Пользоваться профессиональной документацией на	произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и	сложных предложений на профессиональные темы основные

	<i>G</i>	- 6
государственном и	бытовые), понимать тексты на	общеупотребительные глаголы
иностранном языках.	базовые профессиональные	(бытовая и профессиональная
	темы	лексика)
	участвовать в диалогах на	лексический минимум,
	знакомые общие	относящийся к описанию
	и профессиональные темы	предметов, средств и процессов
	строить простые высказывания	профессиональной
	о себе и о своей	деятельности
	профессиональной	особенности произношения
	деятельности	правила чтения текстов
	кратко обосновывать и	профессиональной
	объяснять свои действия	направленности
	(текущие и 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	747
	реабилитации, обучения,	
	трудовой деятельности	
	прудовой деятельности методик замеров и измерений, с	
	1	
	целью монтажа средств реабилитации	
ПК 1.2		особенностей работы средств
	путем визуального осмотра и	1
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

		T
других протезно-	реабилитации с параметрами	для изготовления протезов
ортопедических изделий	дисфункции лиц с	нижних конечностей
и технических средств	ограниченными возможностями	общих требований к средствам
реабилитации	здоровья, а также их	реабилитационной
	анатомическими и	направленности
	психологическими	основ комплексной
	особенностями	реабилитации инвалидов:
	соотносить потребности и	базовые понятия, направления
	пожелания лиц с ограниченными	комплексной реабилитации
	возможностями здоровья с	инвалидов, классификация
	конкретным набором свойств и	технических средств
	функций средств реабилитации	реабилитации, виды
		технических средств
		реабилитации для социальной
		реабилитации, обучения
		трудовой деятельности
ПК 1.3	оформлять технологическую и	основ законодательства
Проводить оформление	техническую документацию в	Российской Федерации в сфере
документации,	соответствии с действующей	социальной защиты инвалидов
соответствующей виду	нормативно-правовой базой	в объеме, необходимом для
протезно-	-	выполнения трудовых
ортопедического	проверять правильность	обязанностей
изделия, в том числе	оформления документации в	законодательство Российской
актов заключения	соответствии с установленными	Федерации в сфере охраны
	требованиями к протезно-	
медико-технической	ортопедической отрасли, в том	здоровья в объеме,
комиссии	числе используя	необходимом для выполнения
	информационные технологии	трудовых обязанностей
	осуществлять	региональных норм и правил
	автоматизированную обработку	обеспечения групп лиц с
	документов	ограниченными
	осуществлять хранение и поиск	возможностями здоровья
	документов	техническими средствами
	использовать	реабилитации
	телекоммуникационные	требований государственных
	технологии в электронном	стандартов Единой системы
	документообороте	конструкторской документации
		(ЕСКД) и Единой системы
		технологической документации
		(ЕСТД)
		основ информационно-
		коммуникационных технологий
		в объеме, необходимом для
		выполнения трудовых
		обязанностей
ПК 1.4	обучать лиц с ограниченными	методики проведения
Подбирать технические	возможностями здоровья	реабилитационных
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

	T	T
	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
TITITY SERVICE TEHROW	функциональной активности	особенностей
	пользователя	унифицированных узлов и
		комплектующих различных
	определять параметры	типов, изготовленных из
	индивидуальной схемы	
	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 2.2	выполнять гипсо-слепочные	технологии изготовления
Изготавливать	работы	протезов верхних конечностей
индивидуальные	изготавливать приемные гильзы	в зависимости от уровня
протезно-	изготавливать с учетом	ампутации и/или уровня
ортопедические изделия	анатомических особенностей и	недоразвития конечности
(протезы верхних и		технологии изготовления
нижних конечностей,	патологии пациента по меркам, гипсовым слепкам или 3D	протезов нижних конечностей в
ортезы, ортопедическую		зависимости от уровня
обувь)	моделям ортопедические	ампутации и/или недоразвития
Обувь)	конструкции	
	устанавливать элементы	конечности
	крепления	технологии изготовления
	проводить отделку технических	ортезов в зависимости от
	средств реабилитации в	медицинских показаний
	соответствии с эргономическими	технических требований к
	и эстетическими требованиями	ортезам и другим средствам
		наружной поддержки тела
		технических характеристик
		средств реабилитации,
		приведенных в инструкциях по

ПК 2.3 Осуществлять подгонку узлов и креплений индивидуальных протезноортопедических изделий, технических средств реабилитации ПК 2.4 Проводить примерку и настройку индивидуальных протезноортопедических изделий (протезы верхних и нижних конечностей, ортезы, ортопедическую обувь)	подбирать по справочным материалам необходимые станки, оборудование, приспособления и инструмент для заданных условий работы цехов и участков протезноортопедического предприятия производить настройку оборудования и пользоваться им самостоятельно организовывать работу цехов и участков протезно-ортопедического предприятия конструкций и технологии изготовления индивидуальных технических средств реабилитации порядка монтажа средств реабилитации норм статико-динамических показателей при примерке протезно-ортопедических конструкций методов и программ настройки средств реабилитации различных производителей конструкций и технологии изготовления индивидуальных технических средств реабилитации различных технических средств реабилитации	эксплуатации и в технической документации конструктивных требований к протезам верхних и нижних конечностей требований безопасности технических средств реабилитации материально-технического обеспечения протезноортопедического производства технологии производства, оборудования, оснастки, приспособлений, инструмента для обеспечения производства номенклатуры используемого оборудования, его устройства и принципов работы видов обработки различных материалов структуры и возможных деформаций материалов проводить примерку индивидуальных технических средств реабилитации пользоваться специальным оборудованием для регулировки индивидуальных технических средств реабилитации оценивать качество установки средств реабилитации
ПК 2.5 Проводить гарантийное обслуживание индивидуально изготовленных протезноортопедических изделий и технических средств реабилитации в соответствии со сроком пользования изделия инвалидом	бережно производить разборочно-сборочные работы с использованием необходимых технических средств и приспособлений подбирать запасные части для ремонта технических средств реабилитации проводить контроль качества после ремонта технических средств реабилитации средств реабилитации	функциональных возможностей ремонтируемых средств реабилитации показаний к назначению и правил эксплуатации различных средств реабилитации методик нахождения и устранения неисправностей технических средств реабилитации

ПК 3.1 Обучать инвалидов использованию индивидуальных протезноортопедических изделий верхних конечностей согласно разработанному плану реабилитации	настройки программы пользования протезов верхних конечностей демонстрировать возможности средств реабилитации в различных жизненных ситуациях	методических рекомендаций производителей средств реабилитации по уходу и эксплуатации правил эксплуатации технических средств реабилитации возможностей используемых средств реабилитации
ПК 3.2 Обучать инвалидов использованию индивидуальных протезноортопедических изделий нижних конечностей согласно разработанному плану реабилитации	настройки программы пользования протезов нижних конечностей демонстрировать возможности средств реабилитации в различных жизненных ситуациях	методических рекомендаций производителей средств реабилитации по уходу и эксплуатации правил эксплуатации технических средств реабилитации возможностей используемых средств реабилитации
ПК 3.3 Обучать инвалидов уходу за индивидуальными протезноортопедическими изделиями	обучать пациентов правильно использовать продукцию реабилитационной направленности демонстрировать процедуры ежедневного ухода за средством реабилитации и его бытовым обслуживанием демонстрировать наиболее часто встречающиеся жизненные ситуации, связанные с использованием средств реабилитации	основ этики общения с пациентом возможностей используемых средств реабилитации правил эксплуатации технических средств реабилитации методических рекомендаций производителей средств реабилитации по эксплуатации и уходу за ними

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.		
Вид учебной работы	Всего	Семестр	
		8	
Обязательная учебная нагрузка			
обучающихся, в том числе:			
лекции	-	-	
практические занятия	144	144	
Самостоятельная работа обучающихся	-	-	
Консультации	-	-	
Максимальная учебная нагрузка	144	144	
Промежуточная аттестация в форме		В 8 семестре	
зачёта с оценкой			

2.2. Тематический план и содержание дисциплины (Таблица 2.2)

№ темы	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)	Объём часов	Компетенции
1	Вводное занятие. Техника безопасности	Практические занятия: Характеристики дисциплины и ее задачи, связь с другими дисциплинами. Техника безопасности при работе на слесарно-сборочном участке. Оборудование участка. Правила работы на сверлильном станке, станке ШП-1, вакуумной установке, термостоле, термошкафу, шлифовально-фрезерных станках, прессах, швейной машине.	8	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; IIK 1.1.; IIK 1.2.; IIK 1.3.; IIK 1.4.; IIK 2.1.; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 2.4.; IIK 2.5.; IIK 3.1.; IIK 3.2.; IIK 3.3.
2	Тема 1. Изготовление протезов нижних конечностей	Практические занятия: Особенности изготовления протезов нижних конечностей, снятие размеров с культи и сохранившейся конечности. Гипсовый негатив и позитив. Инструмент и приспособления, используемые при снятии негатива и обработки позитива. Материалы и технология изготовления протезов н/к. Изготовление гипсовых негативов по культе. Заливка и обработка позитивов. Изготовление приёмных гильз из термопластов. Изготовление вкладной гильзы из вспененного полиэтилена. Изготовление приёмных гильз из ортокрилла. Обработка гильз. Комплектовка полуфабрикатов. Сборка протеза н/к к примерке. Сборка протеза н/к к отделке. Облицовка протеза н/к. Изготовление креплений для протезов н/к.	48	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; IIK 1.1.; IIK 1.2.; IIK 1.3.; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 2.4.; IIK 2.5.; IIK 3.1.; IIK 3.2.; IIK 3.3.
3	Тема 2. Изготовление протезов верхних конечностей	Практические занятия: Особенности изготовления протезов верхних конечностей, снятие размеров с культи и сохранившейся конечности. Материалы и технология изготовления протезов в/к. Коленные модули и узлы для протезов в/к. Изготовление негатива в/к.	48	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; IIK 1.1.; IIK 1.2.; IIK 1.3.;

4 Тема Изготовле ортопедич обуви		ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
Итого	144	

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 2.3:

Таблица 2.3 – 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
Работа с контурной картой	Контактная аудиторная работа
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 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	Изготовление протезов нижних конечностей	защита отчета
3	Изготовление протезов верхних конечностей	защита отчета
4	Изготовление ортопедической обуви	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 практических занятий.

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

Текущий контроль проводится в форме оценки выполнения опроса.

№	Форма контроля	Метод контроля	Критерии оценивания
п/п			
1	Опрос	устный	«отлично» – правильный ответ на
	Фронтальный,		поставленный вопрос, владеет терминологией,
	индивидуальный,		правильно отвечает на дополнительные
	комбинированный		вопросы;
	опросы		«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

			оводится в форме зачета с оценкой
No	Форма контроля	Метод контроля	Критерии оценивания отчёта по
п/п			практической подготовке
1	Зачёт с оценкой	устный в форме	Оценка "отлично":
		собеседования,	Индивидуальное задание выполнено в полном
		содержит	объеме. Оформление и содержание отчета по
		практическое	практике соответствует в полном объеме
		задание	требованиям, предъявляемым в образовательной
			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

Форма текущего контроля – опрос

Типовые вопросы

- 1. Оборудование слесарно-сборочного участка.
- 2. Техника безопасности при работе на сверлильном станке.
- 3. Техника безопасности при работе на шарошечно-полировальных станках.
- 4. Техника безопасности при работе на ленточной пиле.
- 5. Виды гипсованных бинтов.
- 6. Правила снятия размеров с культи голени.
- 7. Инструмент для обработки позитива.
- 8. Оборудование, приспособления и инструмент для изготовления приемных гильз голени.
- 9. Оборудование, приспособления и инструмент для сборки протезов голени.
- 10. Техника безопасности при работе на участке пластмасс и слесарно-сборочном участке.

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 - защита отчёта.

Примерные вопросы для защиты отчёта.

- 1. Правила снятия размеров с культи бедра.
- 4. Оборудование, приспособления и инструмент для изготовления приемных гильз бедра.
- 5. Оборудование, приспособления и инструмент для сборки протезов бедра.
- 6. Режимы работ, материалы, используемые при изготовлении протезов бедра.
- 7. Техника безопасности при работе на участке пластмасс и слесарно-сборочном участке.
- 8.Снятие мерок со стопы.
- 9. Оборудование, приспособления и инструмент участка по изготовлению ортопедической обуви.
- 10. Последовательность выполнения работ при изготовлении межстелечных слоев, примерочной обуви, режимы работ.

4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины ПДП. Производственная (преддипломная) 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 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.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 Изготовление протезов (ПР2Э-8) и плеча (ПР4Э-10) со сменными устройствами захвата.

Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2006.

- 6 Изготовление протезов бедра после вычленения в тазобедренном суставе(ПН8Э-1). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2002.
- 7 Изготовление протезов голени на короткую, среднюю и длинную культю (ПНЗЭ-1, ПНЗЭ-2). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2001.
- 8 Изготовление протезов голени с силиконовыми чехлами на среднюю и короткую культю (ПНЗЭ-1). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2006.
- 9 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.
- 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 среднюю и корткую культю на основе каркасных кистей (ПР2Э-4, ПР2Э-5, ПР2Э-7). Практическое пособие РКК «Энергия» им. С.П.Королёва. М., 2002
- 12 Кадибур М. И. Правила разработки и оформления технологического процесса изготовления протезно-ортопедического изделия: методические рекомендации / М.И. Кадибур, И.В. Зайцев.- СПб.: ИПЦ СЗИУ РАНХиГС, 2013. 24 с.
- 13 Кадибур М.И. Дипломное проектирование: методические рекомендации / М.И. Кадибур. СПб .: ИПЦ СЗИУ РАНХиГС, 2013.- 21 с.

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

Практика преддипломная проводится на предприятиях, организациях разных организационно-правовых форм на основе договоров между образовательным учреждением и предприятиями, организациями.