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 17:34:19

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.02.01 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): Лавринова Е.А., преподаватель ФСПО

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

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Оощие положения	
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессио	ональной 4
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины	4
1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2.Структура и содержание дисциплины	9
2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ	9
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	10
2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ	11
3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по учебной	дисциплине и
материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	11
3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучают	щихся и 12
промежуточной аттестации	
3.2. Оценочные средства по дисциплине для текущего контроля успе	ваемости 13
обучающихся	
3.3. Оценочные средства по дисциплине для промежуточной аттестации	и 14
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникацион	ной сети 15
«Интернет»	
6. Материально-техническая база, информационные технологии, прог	траммное 16
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 дисциплины ПП.02.01 Производственная практика в структуре образовательной программы входит в состав профессионального цикла.

Дисциплина ПП.02.01 Производственная 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 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 концентрировано.

### 1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения учебной дисциплины ПП.02.01 Производственная 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	

	T	T	
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	
	1 1	ресурсы	
	структуру плана для решения	владеть актуальными методами	
	задач	работы	
	порядок оценки результатов	в профессиональной и	
	решения задач	смежных сферах	
	профессиональной деятельности	± ±	
		реализовывать составленный	
		план	
		оценивать результат и	
		последствия своих действий	
		(самостоятельно или с	
0.72.0.4		помощью наставника)	
ОК 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	
	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	
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	
	LOCHOD ONOMCAGNIKH D UUDUMU,	centorpu	

(осмотр и анализ необходимом для выполнения пользоваться измерительными индивидуальной трудовых обязанностей средствами; программы основ психологии в объеме, проводить антропометрические реабилитации и измерения необходимом для выполнения абилитации (ИПРА) или трудовых обязанностей пользоваться измерительными заключения) средствами для подбора основ комплексной средства реабилитации реабилитации инвалидов: оценивать базовые критерии базовые понятия, направления функциональности лица с комплексной реабилитации ограниченными инвалидов, классификация технических средств возможностями здоровья в реабилитации, виды соответствии с уровнем его дисфункции. технических средств реабилитации для социальной реабилитации, обучения, трудовой деятельности методик замеров и измерений, с целью монтажа средств реабилитации ПК 1.2 путем визуального осмотра и особенностей работы средств реабилитации различных Определять состав опроса выявлять проблемы, комплектующих которые могут повлиять на типов, изготовленных из протезноразличных материалов, последствия установки различных производителей ортопедических изделий продукции реабилитационной с учетом уровня особенностей материалов, направленности двигательной область применения соотносить характеристики материалов и комплектующих активности инвалида, конкретной модели средства для изготовления протезов других протезнореабилитации с параметрами ортопедических изделий нижних конечностей дисфункции лиц с общих требований к средствам и технических средств ограниченными возможностями реабилитации реабилитационной здоровья, а также их направленности анатомическими и основ комплексной психологическими реабилитации инвалидов: особенностями базовые понятия, направления соотносить потребности и комплексной реабилитации пожелания лиц с ограниченными инвалидов, классификация возможностями здоровья с технических средств конкретным набором свойств и реабилитации, виды функций средств реабилитации технических средств реабилитации для социальной реабилитации, обучения трудовой деятельности ПК 1.4 методики проведения обучать лиц с ограниченными Подбирать технические реабилитационных возможностями здоровья средства реабилитации, мероприятий для пациентов в правильному использованию протезнораннем постоперационном средства реабилитации ортопедические изделия проводить поэтапную периоде методики проведения максимальной подготовку лиц с готовности реабилитационных ограниченными возможностями мероприятий для пациентов в к использованию технических

позднем постоперационном

	T	T
	средств реабилитации обучать использованию лайнеров, компрессионного трикотажа и средств для ухода за кожей	периоде методов и программ настройки средств реабилитации различных производителей; основ психологии в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
ПК.2.1 Выбирать комплектацию протезноортопедических изделий в соответствии с ИПРА/заключением	осуществлять подбор унифицированных узлов и комплектующих для технических средств реабилитации с учетом уровня функциональной активности пользователя определять параметры индивидуальной схемы построения протезноортопедических изделий, в том числе и при двусторонних дефектах составлять описания конструкции отдельных узлов и протезно-ортопедического изделия в целом проводить тестирование средства реабилитации в зависимости от дисфункции гражданина	структуры и конструкции средств реабилитации функциональных возможностей используемых полуфабрикатов, для средств реабилитации особенностей унифицированных узлов и комплектующих различных типов, изготовленных из различных производителей методики тестирования средств реабилитации технических характеристик, приведенных в инструкциях по эксплуатации и в технической документации рынка средств реабилитации; различия технических средств реабилитации по категориям и функциям признаков заболеваний, являющихся показаниями к установке средств реабилитации
ПК 2.2 Изготавливать индивидуальные протезно- ортопедические изделия (протезы верхних и нижних конечностей, ортезы, ортопедическую обувь)	выполнять гипсо-слепочные работы изготавливать приемные гильзы изготавливать с учетом анатомических особенностей и патологии пациента по меркам, гипсовым слепкам или 3D моделям ортопедические конструкции устанавливать элементы крепления проводить отделку технических средств реабилитации в соответствии с эргономическими и эстетическими требованиями	технологии изготовления протезов верхних конечностей в зависимости от уровня ампутации и/или уровня недоразвития конечности технологии изготовления протезов нижних конечностей в зависимости от уровня ампутации и/или недоразвития конечности технологии изготовления ортезов в зависимости от медицинских показаний технических требований к ортезам и другим средствам наружной поддержки тела технических характеристик средств реабилитации, приведенных в инструкциях по эксплуатации и в технической

ПК 2.3 Осуществлять подгонку узлов и креплений индивидуальных протезноортопедических изделий, технических средств реабилитации	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	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
ПК 2.4 Проводить примерку и настройку индивидуальных протезноортопедических изделий (протезы верхних и нижних конечностей, ортезы, ортопедическую обувь)	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	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	функциональных возможностей ремонтируемых средств реабилитации показаний к назначению и правил эксплуатации различных средств реабилитации методик нахождения и устранения неисправностей технических средств реабилитации

TITE 2 1	l v		
ПК 3.1	настройки программы	методических рекомендаций	
Обучать инвалидов	пользования протезов верхних	производителей средств реабилитации по уходу и	
использованию	конечностей		
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			
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		1	
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 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.		
Всего	Семестр	
	6	
-	-	
144	144	
-	-	
-	-	
144	144	
	В 6 семестре	
	_	
	- 144 -	

### **2.2.** Тематический план и содержание дисциплины (Таблица 2.2)

No	Наименование	Содержание тем (разделов)	Объём	Компе
темы	тем (разделов)	часов тенции		тенции
1	Вводное	Практические занятия:	8	OK 01; OK 04
	занятие.	Характеристики дисциплины и ее задачи, связь с другими дисциплинами.		ПК.1.4; ПК.2.1
	Техника	Техника безопасности при работе на слесарно-сборочном участке. Оборудование		ПК.2.2
	безопасности	участка.		
2	Тема 1.	Практические занятия:	48	OK 01; OK 04
	Изготовление	Особенности изготовления протезов нижних конечностей, снятие размеров с культи и		ПК.1.4; ПК.2.1
	протезов	сохранившейся конечности. Гипсовый негатив и позитив. Инструмент и		ПК.2.2; ПК.2.3
	нижних	приспособления, используемые при снятии негатива и обработки позитива.		ПК.2.4; ПК.2.5
	конечностей	Материалы и технология изготовления протезов н/к. Изготовление гипсовых негативов		ПК.3.1; ПК.3.3
		по культе. Заливка и обработка позитивов. Изготовление вкладной гильзы.		
3	Тема 2. Практические занятия:		48	OK 01; OK 04
	Изготовление	Особенности изготовления протезов верхних конечностей, снятие размеров с культи и		ПК.1.4; ПК.2.1
	протезов сохранившейся конечности. Материалы и технология изготовления протезов в/к.			ПК.2.2; ПК.2.3
	верхних Изготовление негатива в/к. Обработка позитива в/к. Изготовление кре-			ПК.2.4; ПК.2.5
	конечностей	различных конструкций для протезов в/к. Окончательная сборка протезов в/к.		ПК.3.1 ПК.3.3
		Регулировка.		
4	Тема 3.	_ <u> </u>	40	OK 01; OK 04
	Изготовление	Особенности изготовления ортопедической обуви при различных деформациях стопы.		ПК.1.4; ПК.2.1
	ортопедической	Снятие мерок для изготовление ортопедической обуви.		ПК.2.2; ПК.2.3
	обуви	Материалы, оборудование и инструмент для изготовления ортопедической обуви.		ПК.2.4; ПК.2.5
		Подбор и подгонка колодок по индивидуальным меркам		ПК.3.1 ПК.3.3
		Изготовление вкладных приспособлений. Изготовление ортопедических стелек		
		Примерка и выдача ортопедической обуви и вкладных приспособлений.		
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: <a href="https://lms.ranepa.ru">https://lms.ranepa.ru</a>, 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 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	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 успеваемости обучающихся

Форма текущего контроля - опрос.

Примерные вопросы для опроса

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

Примерные вопросы для промежуточной аттестации.

- 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. Режимы работ, материалы, используемые при изготовлении протезов голени.

### 4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины ПП.02.01Производственная 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). <a href="https://znanium.com/catalog/product/1730033">https://znanium.com/catalog/product/1730033</a>
- 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. <a href="https://www.iprbookshop.ru/102953.html">https://www.iprbookshop.ru/102953.html</a>
- 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). <a href="https://znanium.com/catalog/product/1730033">https://znanium.com/catalog/product/1730033</a>
- 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 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 производственная проводится на предприятиях, организациях разных организационно-правовых форм на основе договоров между образовательным учреждением и предприятиями, организациями.