Аннотация к рабочим программам дисциплин и профессиональных модулей по специальности 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОГСЭ.01 Основы философии

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

## Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающийся осваивают:

Код	Умения	Знания		
ОК				
ОК 2,	Ориентироваться в	основные категории и понятия философии;		
ОК 5,	наиболее общих	роль философии в жизни человека и общества;		
ОК 6,	философских	основы философского учения о бытии;		
ОК 9	проблемах бытия,	сущность процесса познания;		
	познания, ценностей,	основы научной, философской и религиозной картин		
	свободы и смысла	мира;		
	жизни как основах	об условиях формирования личности, свободе и		
	формирования	ответственности за сохранение жизни, культуры		
	ультуры гражданина окружающей среды;			
	и будущего	о социальных и этических проблемах, связанных с		
	специалиста,	развитием и использованием достижений науки, техники		
	социокультурный	и технологий по выбранному профилю		
	контекст;	профессиональной деятельности;		
	выстраивать общение	общечеловеческие ценности, как основа поведения в		
	на основе	коллективе, команде.		
	общечеловеческих			
	ценностей.			

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОГСЭ 02. История

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

#### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 2, ориентироваться в современной экономической, политической и культурной		основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.).
	ситуации в России и мире;	сущность и причины локальных,

выявлять взаимосвязь	региональных, межгосударственных
отечественных,	конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;
региональных, мировых	основные процессы (интеграционные,
социально-экономических,	поликультурные, миграционные и иные)
политических и культурных	политического и экономического развития
проблем;	ведущих государств и регионов мира;
определять значимость	назначение международных организаций и
профессиональной	основные направления их деятельности;
деятельности по осваиваемой	о роли науки, культуры и религии в
специальности для развития	сохранении и укреплении национальных и
экономики в историческом	государственных традиций;
контексте;	содержание и назначение важнейших
демонстрировать	правовых и законодательных актов
гражданско-патриотическую	мирового и регионального значения.
позицию.	ретроспективный анализ развития отрасли.

## ОГСЭ 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 2,	понимать общий смысл	правила построения простых и сложных
ОК 5,	четко произнесенных	предложений на профессиональные темы
OK 9,	высказываний на известные	основные общеупотребительные глаголы
ОК 10	темы (профессиональные и	(бытовая и профессиональная лексика)
	бытовые),	лексический минимум, относящийся к
	понимать тексты на базовые	описанию предметов, средств и процессов
	профессиональные темы	профессиональной деятельности
	участвовать в диалогах на	особенности произношения
	знакомые общие и	правила чтения текстов профессиональной
	профессиональные темы	направленности
	строить простые	
	высказывания о себе и о	
	своей профессиональной	
	деятельности	
	кратко обосновывать и	
	объяснить свои действия	
	(текущие и планируемые)	
	писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	

интересующие	
профессиональные темы	

#### ОГСЭ 04. Физическая культура

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
ОК 8	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в		
	оздоровительную деятельность для	общекультурном,		
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и социальном		
	жизненных и профессиональных	развитии человека;		
	целей;	Основы здорового образа жизни;		
	Применять рациональные приемы	Условия профессиональной		
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска		
	профессиональной деятельности	физического здоровья для		
	Пользоваться средствами	специальности		
	профилактики перенапряжения	Средства профилактики		
	характерными для данной	перенапряжения		
	специальности			

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОГСЭ 05. Психология общения

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к** общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 03 OK 04	применять техники и	взаимосвязь общения и деятельности;	
OK 04 OK 05 OK 09	приемы эффективного в	цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды	
	профессиональной деятельности;	социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении;	
	использовать приемы саморегуляции поведения	техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические	
	в процессе принципы общения; межличностного общения; источники, причины, виды и способь		

	разрешения конфликтов;
	приемы саморегуляции в процессе общения.

#### ЕН.01 Математика

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии в рамках укрупненной группы 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии.

## Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- -значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
- -основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
  - -основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;
  - -основы интегрального и дифференциального исчисления
- В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Общие и профессиональ ные компетенции	Уметь	Знать		
ОК 1,ОК 2 ПК 1.2, ПК 2.1	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности		
	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики		
	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основы интегрального и дифференциального исчисления;		

решать прикладные задачи в	основные математические
области профессиональной	методы решения прикладных
деятельности	задач в области
	профессиональной деятельности

#### ЕН 02. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в цикл естественно-научных дисциплин и необходима для изучения ПМ.01 «Монтаж, регулировка, настройка, техническое обслуживание, ремонт, приемо-сдаточные и пуско-наладочные испытания биотехнических медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности» (МДК.01.01 Монтаж биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности, МДК.01.02 Регулировка и настройка биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности, МДК.01.03 Техническое обслуживание, ремонт, приемосдаточные и пуско-наладочные испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности); ПМ.02 «Организация и контроль работы структурного подразделения по монтажу, регулировке, настройке, техническому обслуживанию и ремонту биотехнических и медицинских аппаратов и систем» (МДК.02.01 «Организация и контроль работы структурного подразделения по монтажу, настройке, техническому обслуживанию и ремонту биотехнических и медицинских аппаратов и систем»).

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, ПК 1.2,	Выполнять расчеты с	Базовые системные
ПК 1.3, ПК1.4,	использованием прикладных	программные продукты и
ПК 2.1, ПК2.2,	компьютерных программ;	пакеты прикладных программ
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4.,	Использовать сеть Интернет и ее	(текстовые процессоры,
OK 5, OK 4., OK 5., OK 6.,	возможности для организации	электронные таблицы, системы
OK 9, OK 10.,	оперативного обмена информацией;	управления базами данных,
OK 11.	Использовать технологии сбора,	графические редакторы,
	размещения хранения, накопления,	информационно-поисковые
	преобразования и передачи данных	системы);
	в профессионально	Методы и средства сбора,
	ориентированных информационных	обработки, хранения, передачи
	системах;	и накопления информации;
	Обрабатывать и анализировать	Общий состав и структуру
	информацию с применением	персональных (электронно-
	программных средств и	вычислительных машин (ЭВМ)
	вычислительной техники;	и вычислительных систем;
	Получать информацию в локальных	Основные методы и приемы
	и глобальных компьютерных сетях;	обеспечения информационной
	Применять графические редакторы	безопасности;
	для создания и редактирования	Основные положения и

изобр	ажений;		принципы	автомат	гизирован	ной
Прим	енять	компьютерные	обработки	И	перед	ачи
прогр	аммы для пои	ска информации,	информац	ии;		
соста	вления и	оформления	Основные	принциг	лы, методі	ыи
докум	ментов и презег	нтаций.	свойства	информ	ационных	И
Комп	лексно	применять	телекомму	уникацио	нных	
специ	иальные	возможности	технологи	й		В
текст	овых редактор	ов для создания	профессио	нальной		
текст	овых документ	TOB.	деятельно	сти;		
			Назначени	ие :	и ви	иды
			информац	ионных 7	технологи	йи
			информац	ионных с	систем	

#### ОП 01. Инженерная графика

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл и необходима для изучения ПМ.01 Монтаж, регулировка, настройка, техническое обслуживание, ремонт, приемо-сдаточные и пуско-наладочные испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности (МДК.01.01 Монтаж биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности, МДК.01.02 Регулировка и настройка биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности, МДК.01.03 Техническое обслуживание, ремонт, приемо-сдаточные и пусконаладочные испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована профессиональном дополнительном образовании (B программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии в рамках укрупненной группы 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии.

#### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие и профессиональные компетенции	Уметь	Знать
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	применять Единую систему	основные правила
ОК 1. контекстам.	конструкторской	построения и чтения
OK 9.	документации (ЕСКД),	чертежей и схем;
OK 10.	ГОСТами, техническую	способы графического
	документацию и	представления
	справочную литературу;	пространственных
	оформлять документацию в	образов.
	соответствии с	
	требованиями ГОСТ.	

#### ОП. 03 Электрорадиоизмерения

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл

#### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие и	Уметь	Знать
профессиональные		
компетенции		
компетенции  ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 9, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3., ПК1.4	Измерять параметры трансформаторов; Измерять параметры электрической цепи, Измерять резонансную частоту контура; Измерять параметры напряженности электромагнитного поля; Измерять параметры биотехнических устройств;	Методы измерения электрических параметров; Методику проверки режимов работы блоков, узлов и всей аппаратуры; Параметры блоков и узлов радиоэлектронной аппаратуры; Параметры радиотехнических устройств согласования; Режимы работы радиоэлектронной аппаратуры; Алгоритм контроля
		функционирования поиска возникших неисправностей.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП 03.Электротехника и электронная техника

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл и необходима для изучения ПМ.01 «Монтаж, регулировка, настройка, техническое обслуживание, ремонт, приемо-сдаточные и пуско-наладочные испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности» (МДК.01.01 Монтаж биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности, МДК.01.02 Регулировка и настройка биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности, МДК.01.03 Техническое обслуживание, ремонт, приемо-сдаточные и пусконаладочные испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности).

#### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Общие и	Уметь	Знать
профессиональные	J Mac I B	Shurb
компетенции		
ПК 1.1,ПК 1.2, ПК	Анализировать показания	Структурные схемы узлов
1.3, ПК1.4, ОК 1, ОК	биотехнических устройств	биотехнических устройств
2, OK 3, OK 4, OK 6,	Составлять карту	различных типов и принципы их
OK 9, OK 10,	напряжений узлов	функционирования
	биотехнических устройств	Основные требования,
	Экспериментально	предъявляемые к
	определять основные	электротехническим устройствам
	параметры элементов	различных типов;
	систем электротехнических	Принцип действия и структурные
	устройств	схемы электротехнических
	Проводить лабораторные	устройств различных типов;
	исследования	Принципиальные схемы и работу
	электротехнических устройств	электротехнических устройств
	Рассчитывать параметры	различных типов;
	электротехнических	Назначение схем
	устройств различных типов	электротехнических устройств
	Анализировать основные	различных типов. Основные требования,
	свойства	предъявляемые к ЭТ различных
	электротехнических	типов;
	устройств.	Принцип действия и структурные
	Экспериментально	схемы ЭТ различных типов;
	определять основные параметры элементов	Принципиальные схемы и работу
	систем электронной	ЭТ различных типов
	техники (ЭТ)	Назначение схем ЭТ различных
	Проводить лабораторные	ТИПОВ
	исследования элементов ЭТ	Основные требования, предъявляемые к ЭИП
	Рассчитывать параметры	Основные свойства ЭИП;
	элементов ЭТ различных	Принцип действия и структурные
	типов;	схемы ЭИП
	Экспериментально	Назначение различных ЭИП;
	определять основные	Особенности функционирования
	параметры микроэлектронных	различных ЭИП
	устройств (ЭИП);	Общие сведения об электронных
	Проводить лабораторные	приборах
	исследования ЭИП	Общие сведения об усилительных
	Выполнять анализ работы	устройствах Основные качественные показатели
	ЭИП;	усилителей
	-выполнять расчеты	Каскады предварительного
	линейных электрических	усиления на биполярных и полевых
	цепей	транзисторах
	Выполнять типовые расчеты	Цепи питания усилительных
	электрических схем, необходимые для	элементов, стабилизацию точки
	профессиональной	покоя транзистора
	деятельности;	Каскады предварительного
	, ,	усиления на биполярных и полевых

Снимать статические характеристики и основные параметры однопереходных и полевых транзисторов Проектировать комбинационные схемы цифровых устройств (шифраторов и дешифраторов; преобразователей кодов; комбинационных сумматоров; мультиплексоров и демультиплексоров; интегральных триггеров) Рассчитывать усилители и источники питания радиоустройств, работающих в диапазоне сверхвысоких частот (СВЧ) Производить расчет типовых усилительных каскадов радиоустройств Определять параметры импульсов Описывать переходные процессы в RC.RL и RLC цепях. Описывать действие импульсного напряжения на переходной, дифференцирующей, интегрирующей RC-цепи Описывать принцип действия импульсных устройств различного назначени и преходные процессы в них. Производить расчет типовых импульсных устройств Составлять с использованием технической литературы принципиальные электрические схемы несложных приёмных устройств Рассчитывать с использованием справочной литературы типовые каскады приёмных транзисторах Свойства и режимы работы биполярных транзисторов -характеристики и основные параметры тиристоров -фотоэлектронные и оптоэлектронные приборы -полупроводниковые элементы интегральных микросхем -импульсные усилители. - понятие импульсного устройства, понятие импульса, скачка, перепада - параметры идеальных и реальных импульсов - переходные процессы протекающие в RC, RL и RLC – цепях - действие импульсного напряжения на переходной, дифференцирующей, интегрирующей RC-цепи - назначение и работу импульсных устройств различного назначения (импульсных трансформаторов, одновибраторов, мультивибраторов -назначение радиоприёмных и радиопередающих устройств, их основные технические показатели -общие принципы построения схем основных каскадов приёмных устройств -основные параметры и характеристики типовых каскадов и функциональных узлов приёмных устройств -принцип действия типовых приёмных устройств Законы Ома и Кирхгофа Резонансные явления в замкнутой цепи

Порядок расчета параметров

замкнутой цепи

устройств	
Экспериментально	
исследовать основные	
каскады и функциональные	
узлы приёмных устройств	
Снимать основные	
характеристики и измерять	
важнейшие параметры	
типовых каскадов	
приёмных устройств.	

#### ОП 04. Безопасность жизнедеятельности

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина ОП.04.Безопасность жизнедеятельности является общепрофессиональной дисциплиной.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:** В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Общие и	Уметь	Знать
профессиональные		
компетенции		
ПК 1.1,ПК 1.2, ПК	Планировать мероприятия по	Принципы обеспечения
1.3, ПК1.4, ОК 1,	защите населения от негативных	устойчивости объектов
OK 2, OK 3, OK 4,	воздействий чрезвычайных	экономики, прогнозирования
OK 6, OK 9, OK 10	ситуаций;	развития событий и оценки
	предпринимать	последствий при техногенных
	профилактические меры для	чрезвычайных ситуациях и
	снижения уровня опасностей	стихийных явлениях, в том числе
	различного вида и их	в условиях противодействия
	последствий в	терроризму как серьезной угрозе
	профессиональной деятельности	национальной безопасности
	и быту;	России
	использовать средства	Основные виды потенциальных
	индивидуальной и коллективной	опасностей и их последствия в
	защиты от оружия массового	профессиональной деятельности и
	поражения;	быту, принципы снижения
	применять первичные средства	вероятности их реализации
	пожаротушения;	Особенности планирования
	ориентироваться в перечне	мероприятий по защите населения
	военно-учетных специальностей	от негативных воздействий
	и самостоятельно определять	чрезвычайных ситуаций
	среди них родственные	Основы военной службы и
	полученной специальности;	обороны государства
	применять профессиональные	Задачи и основные мероприятия
	знания в ходе исполнения	гражданской обороны
	обязанностей военной службы	Способы защиты населения от
	на воинских должностях в	оружия массового поражения;
	соответствии с полученной	меры пожарной безопасности и

специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим. правила безопасного поведения при пожарах Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Монтаж, регулировка, настройка, техническое обслуживание, ремонт, приемо-сдаточные и пуско-наладочные испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности «Выполнять монтаж, регулировку, настройку, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности» и соответствующие ему профессиональные компетенции: В результате освоения профессионального модуля студент должен:

# **Иметь** практический опыт

Производить монтаж биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности в соответствии с требованиями техники безопасности и экологической безопасности Производить регулировку и настройку биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности в соответствии с требованиями техники безопасности Производить техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности в соответствии с требованиями техники безопасности Производить ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности в соответствии с требованиями техники безопасности Анализировать появление неисправностей для разработки предложений по их предупреждению Проводить пусконаладочные работы БМАС средней и высокой

	сложности, применяя контрольно-измерительную аппаратуру и
	составлять акты выполненных работ
	Производить пусконаладочные работы и приемо-сдаточные
	испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем
	средней и высокой сложности в соответствии с требованиями
	техники безопасности
	Планировать поэтапное проведение различных видов монтажа
Уметь	БМАС средней и высокой сложности
	Выполнять монтаж БМАС средней и высокой сложности с соблюдением требований бережливого производства, техники безопасности, экологической безопасности
	Подбирать необходимое оборудование и инструмент в соответствии с операционно-технологическими картами на различные виды монтажа БМАС, проводить визуальную и инструментальную оценку качества монтажа БМАС средней и высокой сложности
	Устанавливать соответствие электрических и электромагнитных параметров смонтированных БМАС средней и высокой сложности паспортным данным с использованием контрольно-измерительной аппаратуры
	Регулировать электрические параметры регистрирующей аппаратуры БМАС средней и высокой сложности в соответствии с техническими характеристиками с использованием необходимых инструментов, соблюдая требования техники безопасности
	Проводить настройку и тарировку электрических параметров регистрирующей аппаратуры БМАС средней и высокой сложности с использованием необходимых инструментов, с соблюдением требований техники безопасности
	Устранять неисправности с применением необходимых
	инструментов и оборудования в соответствии с технической
	документацией в рамках своей компетенции
	Составлять акты о проведении технического обслуживания БМАС,
	составлять акты выполненных работ о ремонте БМАС.
n	Виды монтажа и технология выполнения монтажа печатных
Знать	Технические характеристики и назначение оборудования и
	инструментов при выполнении работ по монтажу, регулировке,
	настройке и тарировке БМАС
	Технологию проведения монтажа, регулировки, настройки и
	тарировки параметров БМАС, правила техники безопасности при
	проведении технического обслуживания БМАС, критерии визуальной
	и инструментальной оценки качества монтажа.
	Требования экологической безопасности при монтаже БМАС,
	элементы бережливого производства при монтаже БМАС, правила
	техники безопасности при проведении монтажа БМАС, критерии
	визуальной и инструментальной оценки качества монтажа
	Технические характеристики и назначение оборудования и
	инструментов при выполнении работ по регулировке, настройке и тарировке БМАС

Технологию проведения регулировки, настройки и тарировки параметров БМАС Правила техники безопасности при проведении технического обслуживания БМАС, критерии визуальной и инструментальной оценки качества монтажа Гарантийные сроки эксплуатации БМАС, правила оформления актов о проведении технического обслуживания БМАС Виды отказов БМАС, виды ремонта, периодичность и объемы выполняемых работ, методы и способы ремонта БМАС Правила техники безопасности при проведении технического обслуживания БМАС Виды отказов БМАС, виды ремонта, периодичность и объемы выполняемых работ, методы и способы ремонта БМАС Правила техники безопасности при проведении технического обслуживания БМАС Алгоритм проведения пусконаладочных работ БМАС, правила оформления актов о проведении ремонта БМАС

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ 02 Организация и контроль работы структурного подразделения по монтажу, регулировке, настройке, техническому обслуживанию и ремонту биотехнических и медицинских аппаратов и систем

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности «Организовывать и контролировать работы структурного подразделения по монтажу, регулировке, настройке, техническому обслуживанию и ремонту биотехнических и медицинских аппаратов и систем» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Планировать ресурсное обеспечение для выполнения работ по	
практический опыт	монтажу, регулировке, настройке, техническому обслуживанию и	
	ремонту биотехнических и медицинских аппаратов и систем	
	(BMAC).	
	Организовывать выполнение работ по монтажу, регулировке,	
	настройке, техническому обслуживанию и ремонту биотехнических	
	и медицинских аппаратов и систем (БМАС)	
уметь	Формировать текущие задания для персонала на проведение	
	монтажа, регулировки, настройки, технического обслуживания и	
	ремонта БМАС на основании графика выполнения работ	
	Оснащать рабочие места оборудованием, инструментами,	
	расходными материалами и средствами индивидуальной защиты	
	для выполнения работ по монтажу, регулировке, настройке,	
	техническому обслуживанию и ремонту БМАС в соответствии с	
	требованиями технологических процессов по монтажу, регулировке,	
	настройке, техническому обслуживанию, ремонту БМАС	
	Проводить расстановку кадров по рабочим местам в соответствии с	

	трудовыми функциями	
	Проводить инструктаж по технике безопасности при проведении	
	монтажа, регулировки, настройки, технического обслуживания и	
	ремонта БМАС	
	Контролировать соблюдение норм времени, техники безопасности и	
	показателей качества работ по монтажу, регулировке, настройке и	
	ремонту БМАС в соответствии с нормативно-технической	
	документацией	
знать	Технологические процессы монтажа, регулировки, настройки,	
	технического обслуживания, ремонту БМАС	
	Процедуру заказа материально-технического обеспечения	
	Порядок и методы расчета ресурсов для выполнения работ по	
	монтажу, регулировке, настройке, техническому обслуживанию,	
	ремонту БМАС	
	Нормы расхода материалов при выполнении работ по монтажу,	
	регулировке, настройке, техническому обслуживанию и ремонту	
	БМАС.	
	Процедуры приемки материально-технического обеспечения	
	Нормы времени на выполнение работ по монтажу, регулировке,	
	настройке, техническому обслуживанию и ремонту БМАС	
	Требования к уровню квалификации работников для выполнения	
	работ по монтажу, регулировке, настройке, техническому	
	обслуживанию и ремонту БМАС	
	Показатели качества оборудования и материалов	
	Элементы бережливого производства	
	Виды и назначение средств индивидуальной и коллективной защиты	
	Требования правил техники безопасности.	
	Требования к трудовым функциям работников при выполнении всех	
	видов работ	
	Показатели качества выполнения работ по монтажу, регулировке,	
	настройке, техническому обслуживанию и ремонту БМАС	
	matronic, formi forcing coorganism in pomonty bittle	